

図2-3. クロロフィルの1,2,3,4,7,8-H6CDD排泄促進効果

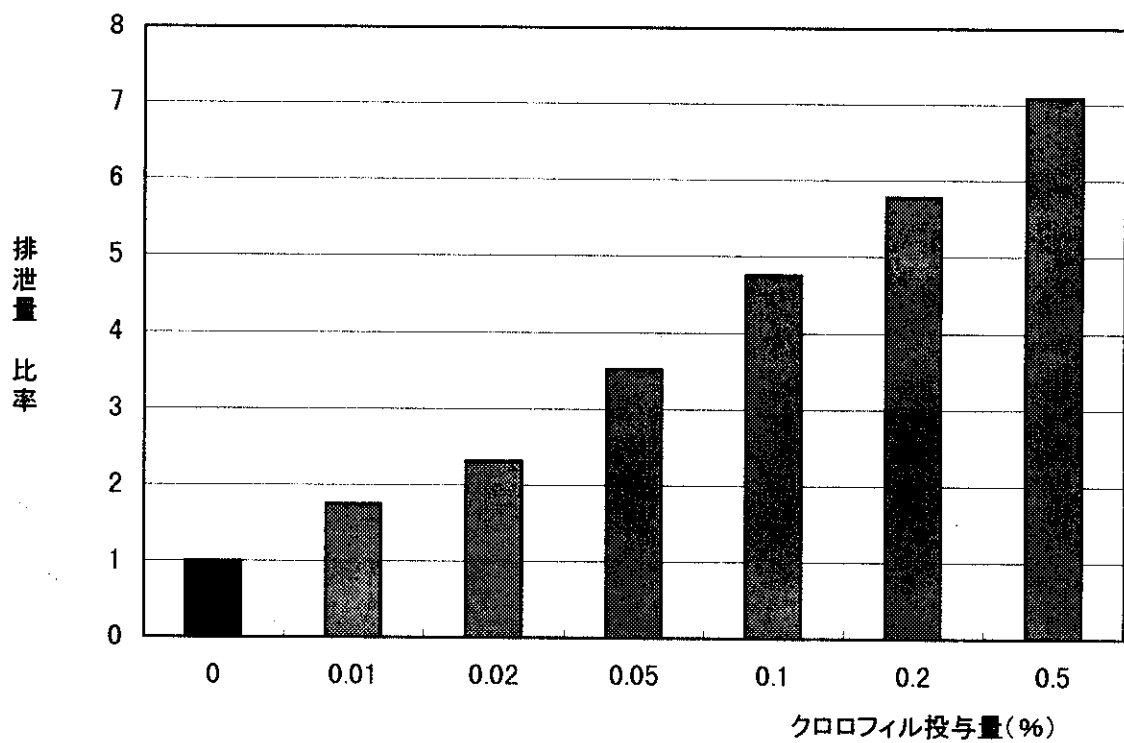


図2-4. クロロフィルの1,2,3,6,7,8-H6CDD排泄促進効果

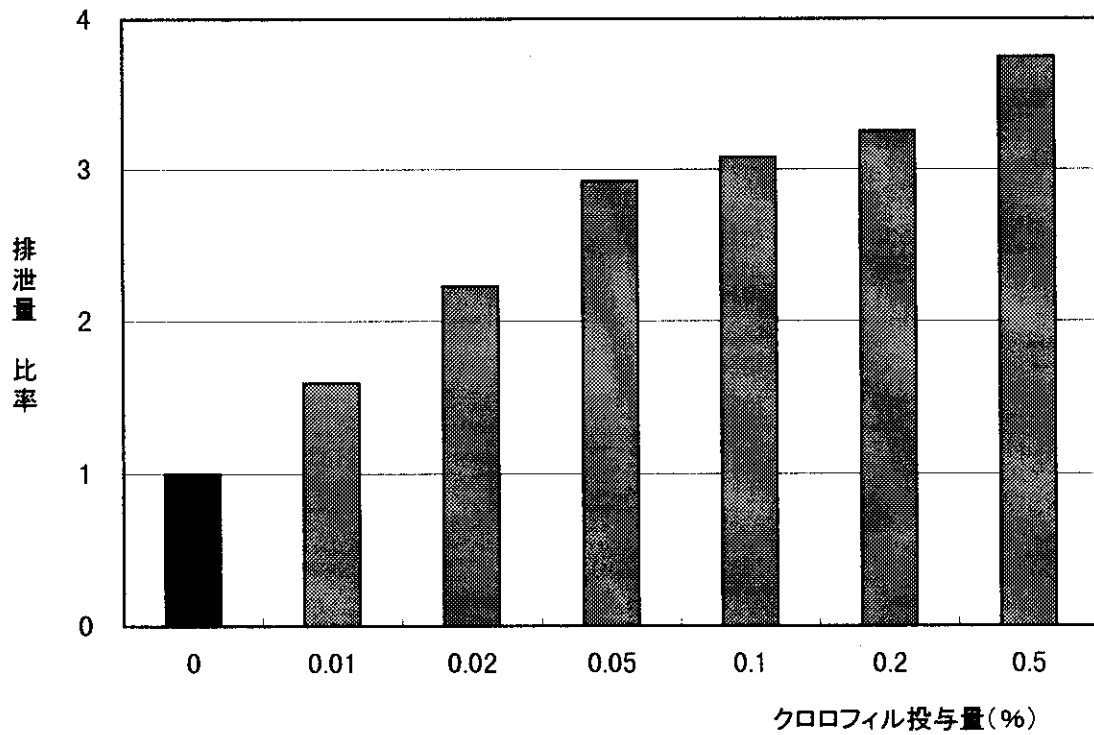


図2-5. クロロフィルの1,2,3,7,8,9-H6CDD排泄促進効果

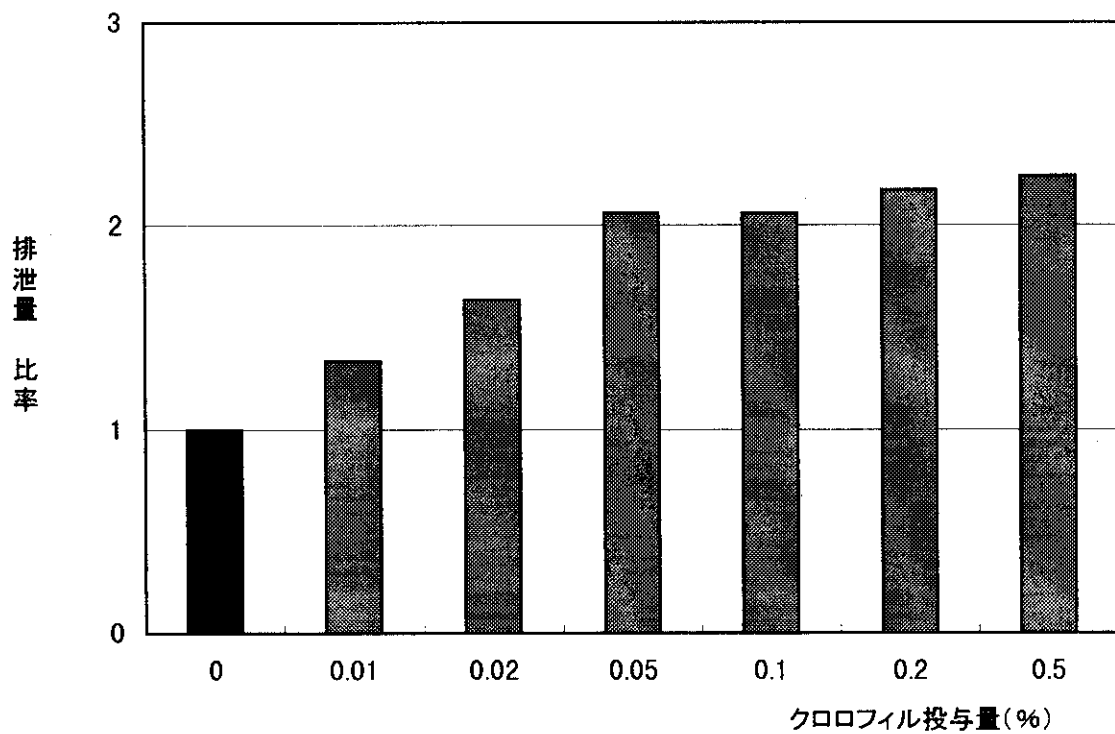


図2-6. クロロフィルの1,2,3,4,6,7,8-H7CDD排泄促進効果

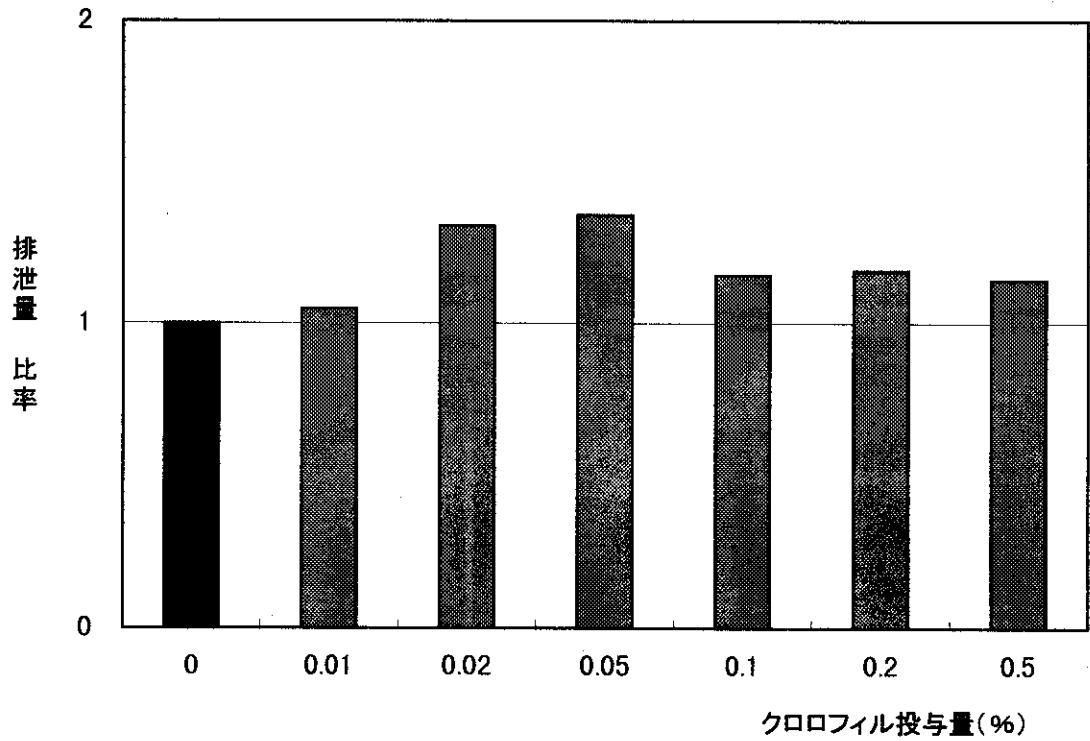


図2-7. クロロフィルの1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD排泄促進効果

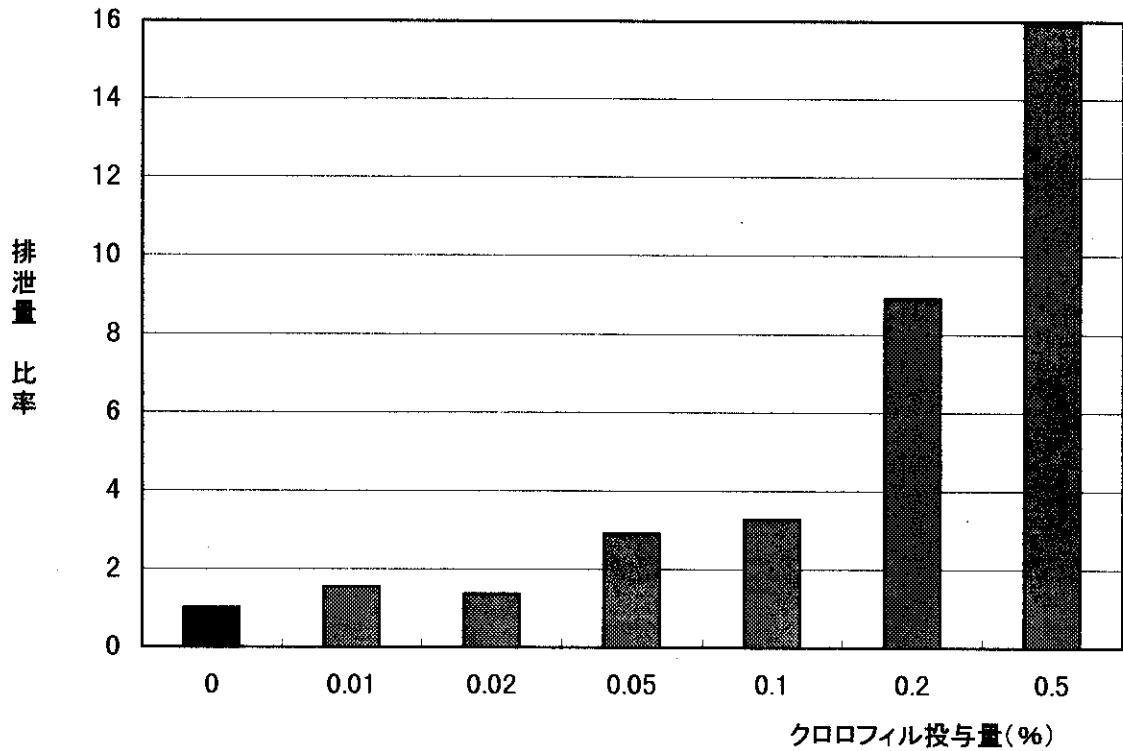


図2-8. クロロフィルの2,3,7,8-TCDF排泄促進効果

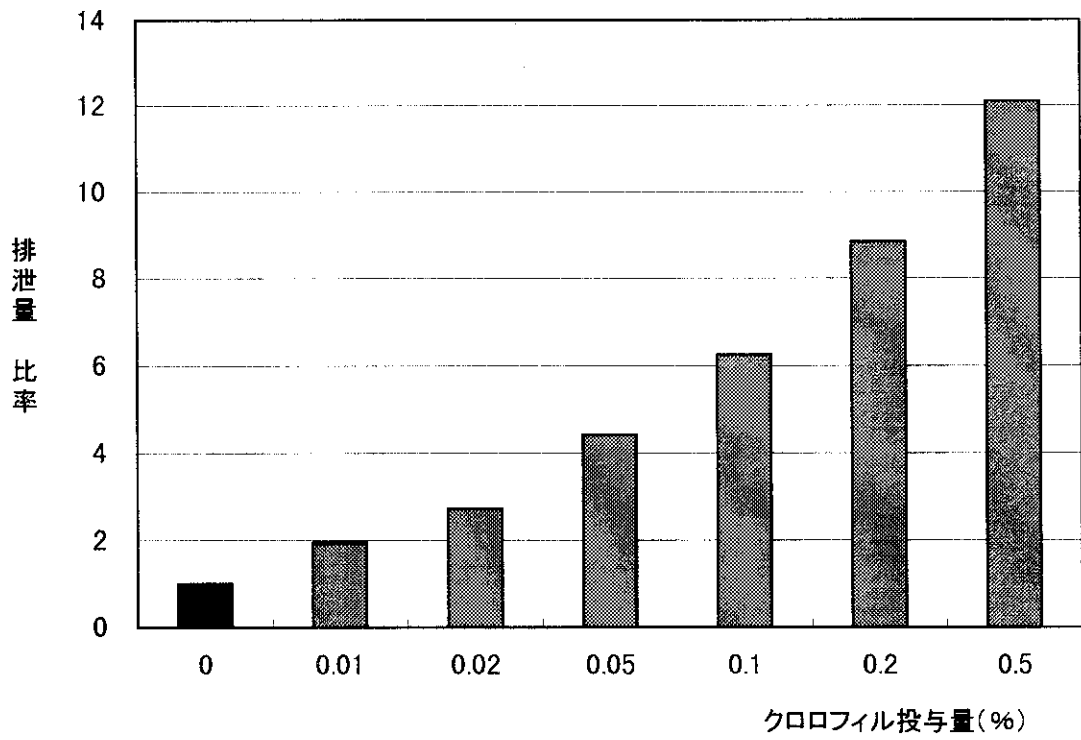


図2-9. クロロフィルの1,2,3,7,8-P5CDF排泄促進効果

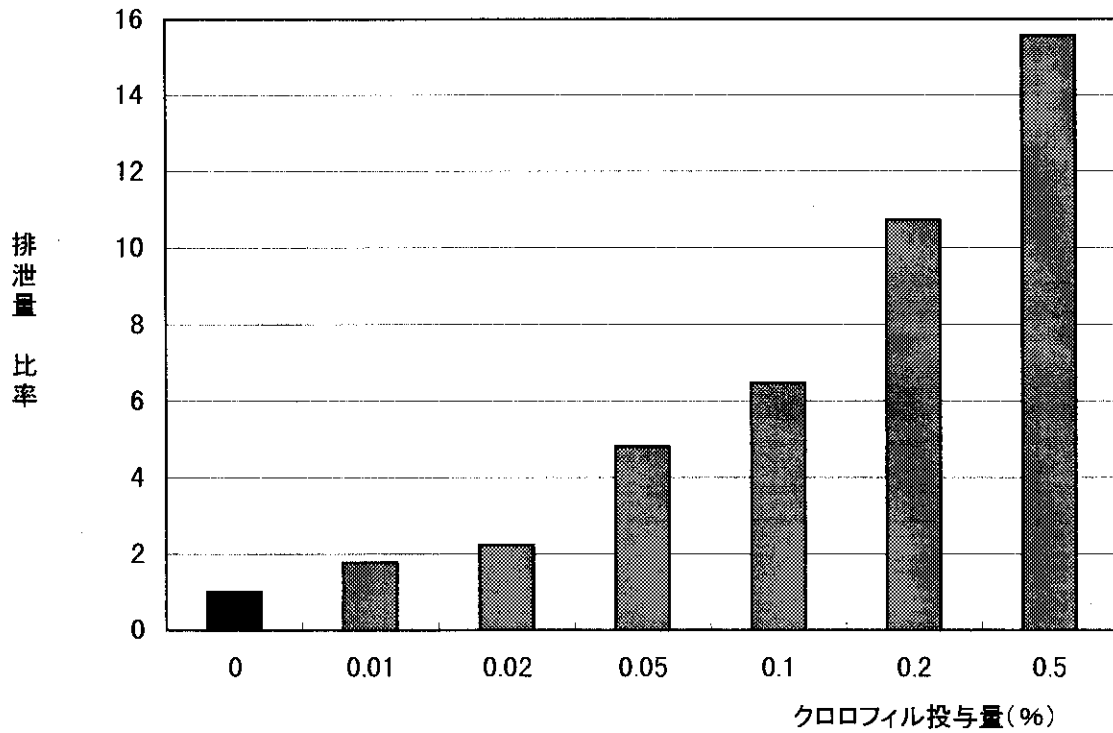


図2-10. クロロフィルの2,3,4,7,8-P5CDF排泄促進効果

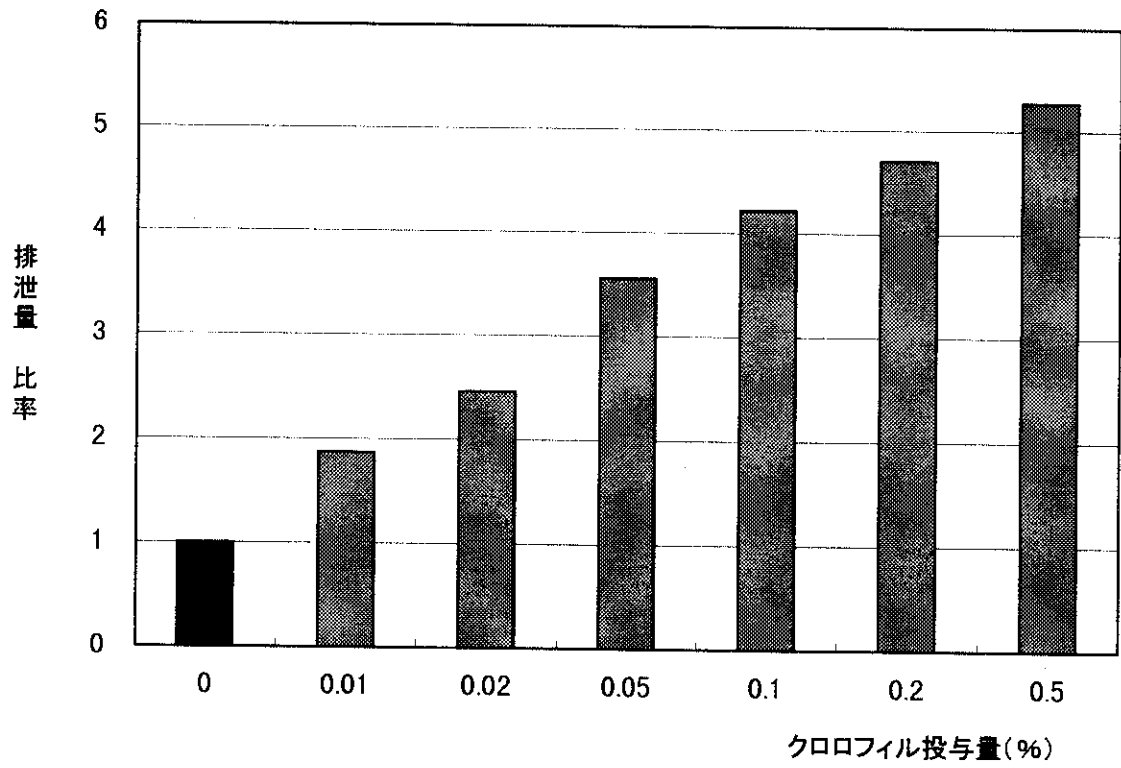


図2-11. クロロフィルの1,2,3,4,7,8-H6CDF排泄促進効果

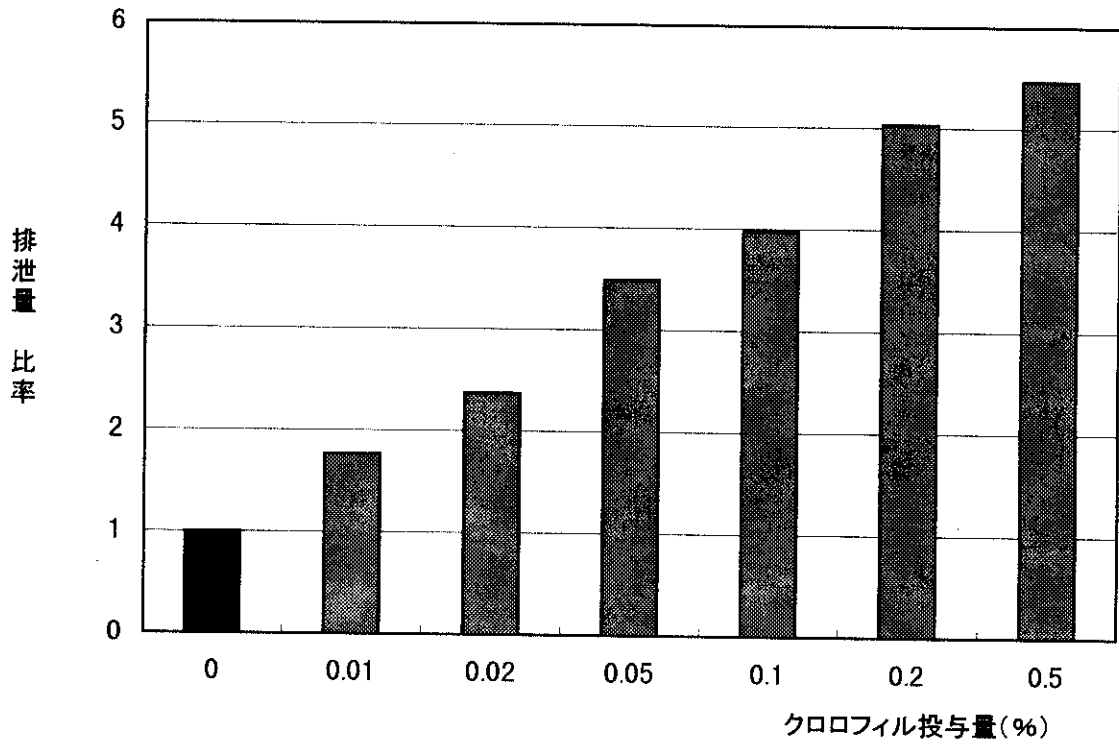


図2-12. クロロフィルの1,2,3,6,7,8-H6CDF排泄促進効果

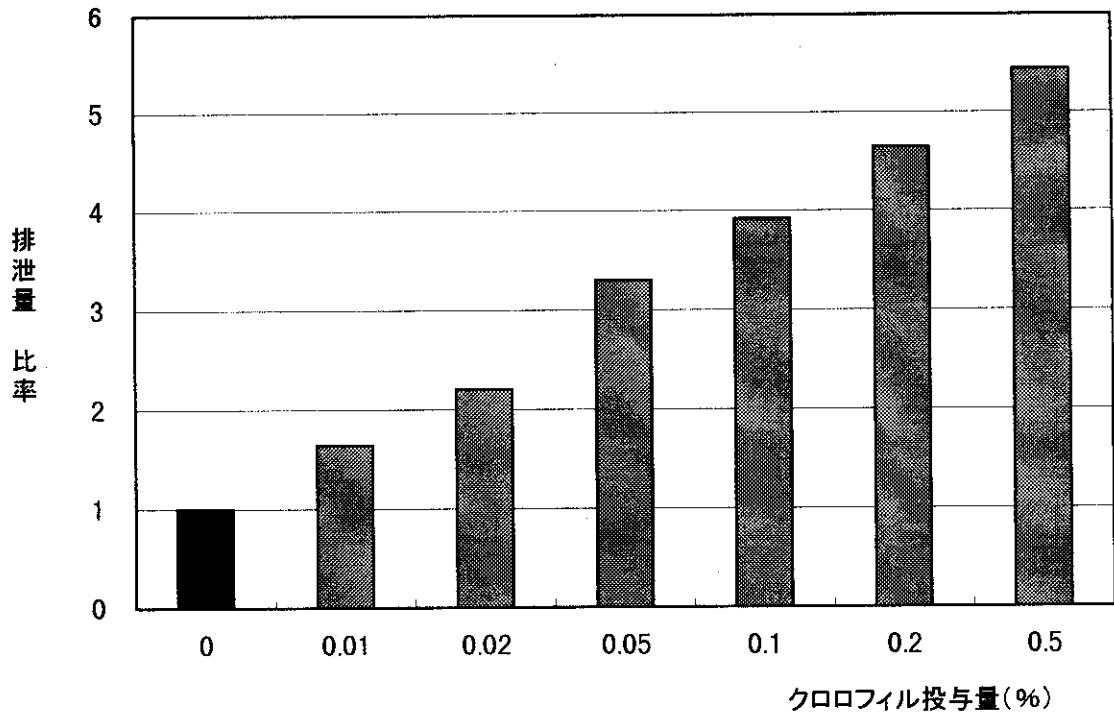


図2-13. クロロフィルの1,2,3,7,8,9-H6CDF排泄促進効果

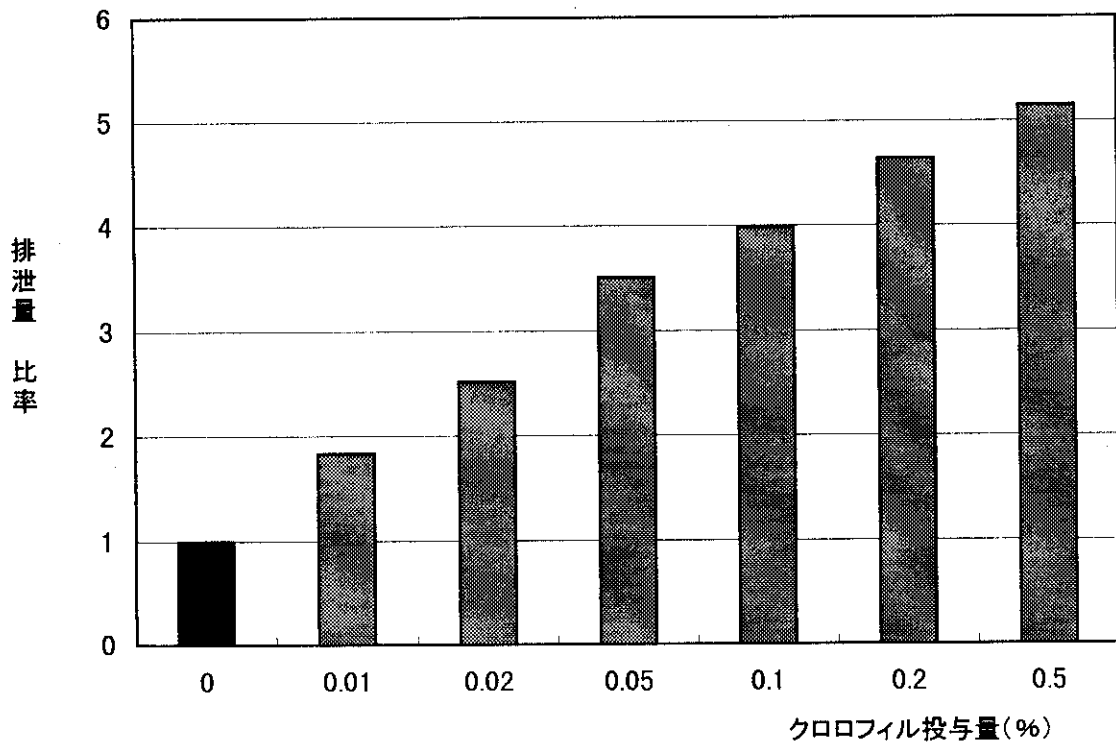


図2-14. クロロフィルの2,3,4,6,7,8-H6CDF排泄促進効果

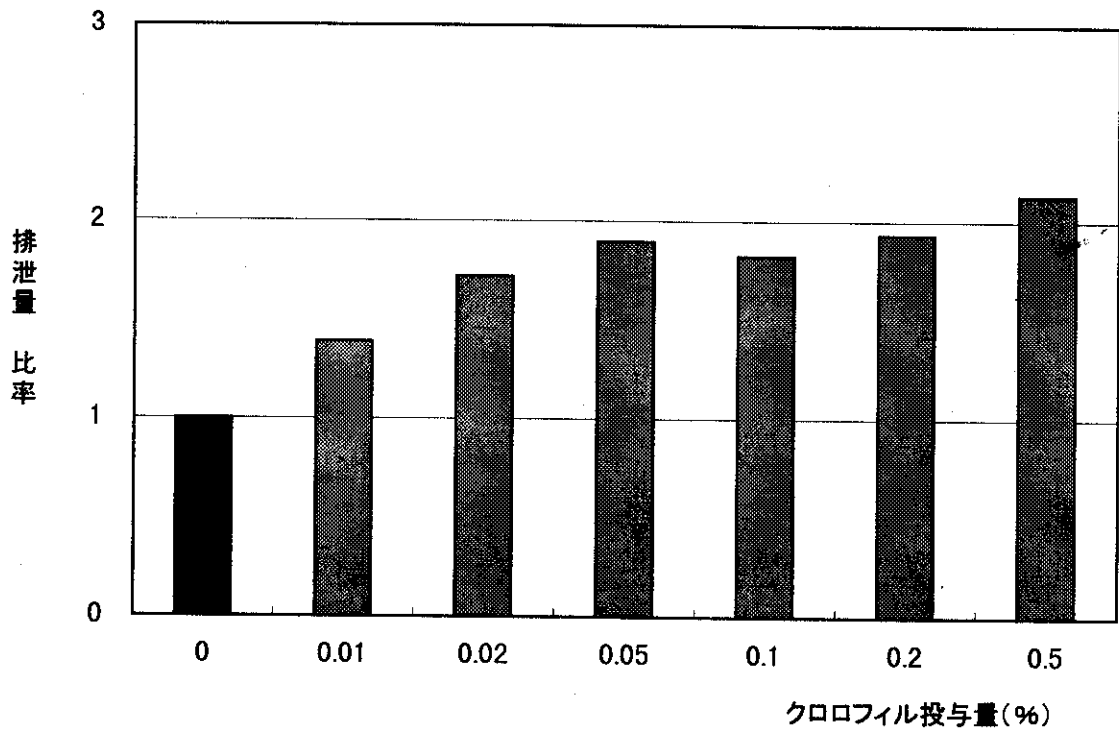


図2-15. クロロフィルの1,2,3,4,6,7,8-H7CDF排泄促進効果

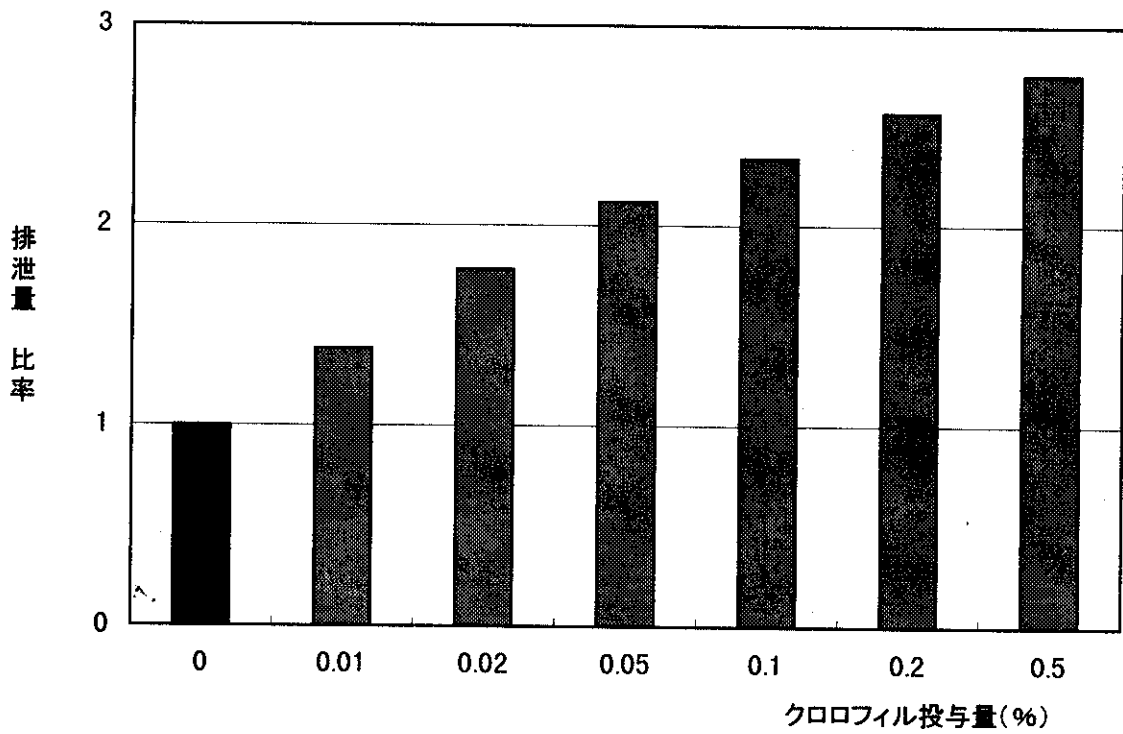


図2-16. クロロフィルの1,2,3,4,7,8,9-H7CDF排泄促進効果

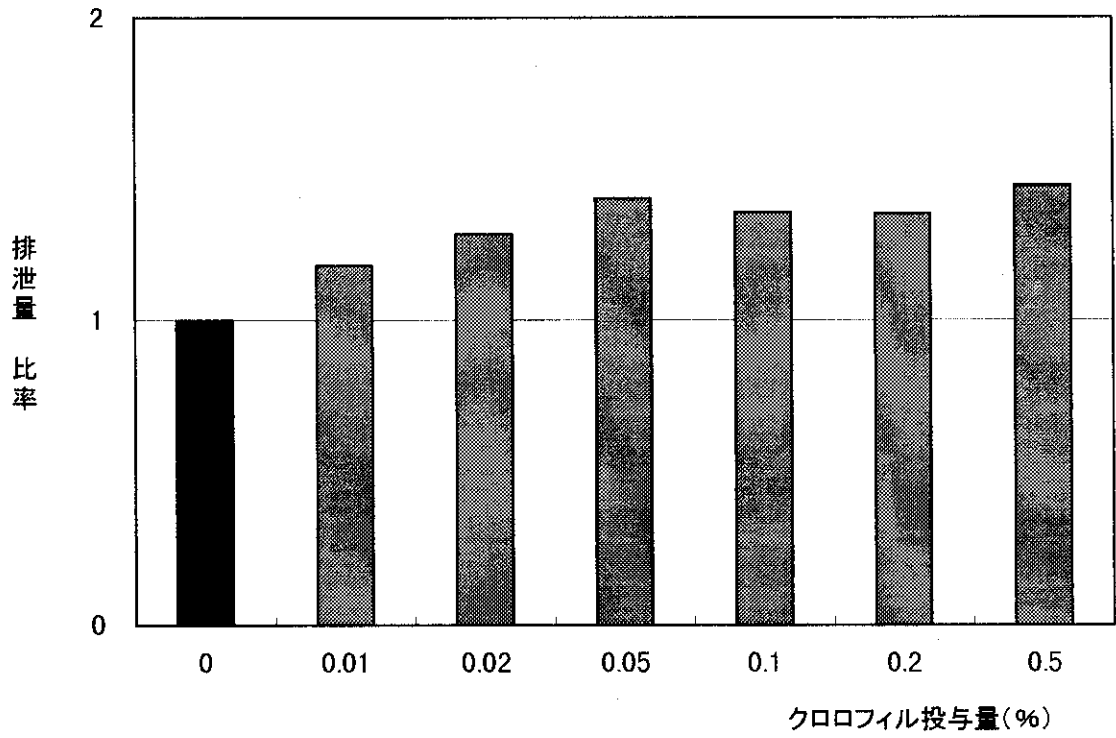


図2-17. クロロフィルの1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF排泄促進効果

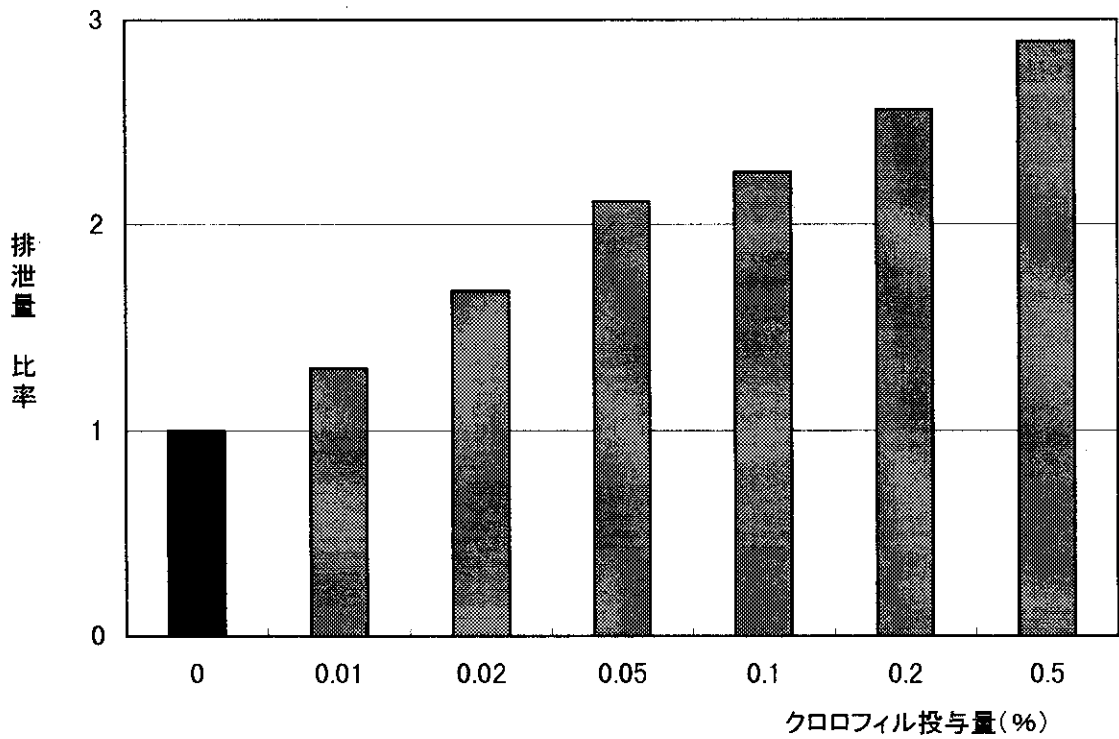


図2-18. クロロフィルのダイオキシン類(PCDD)排泄促進効果

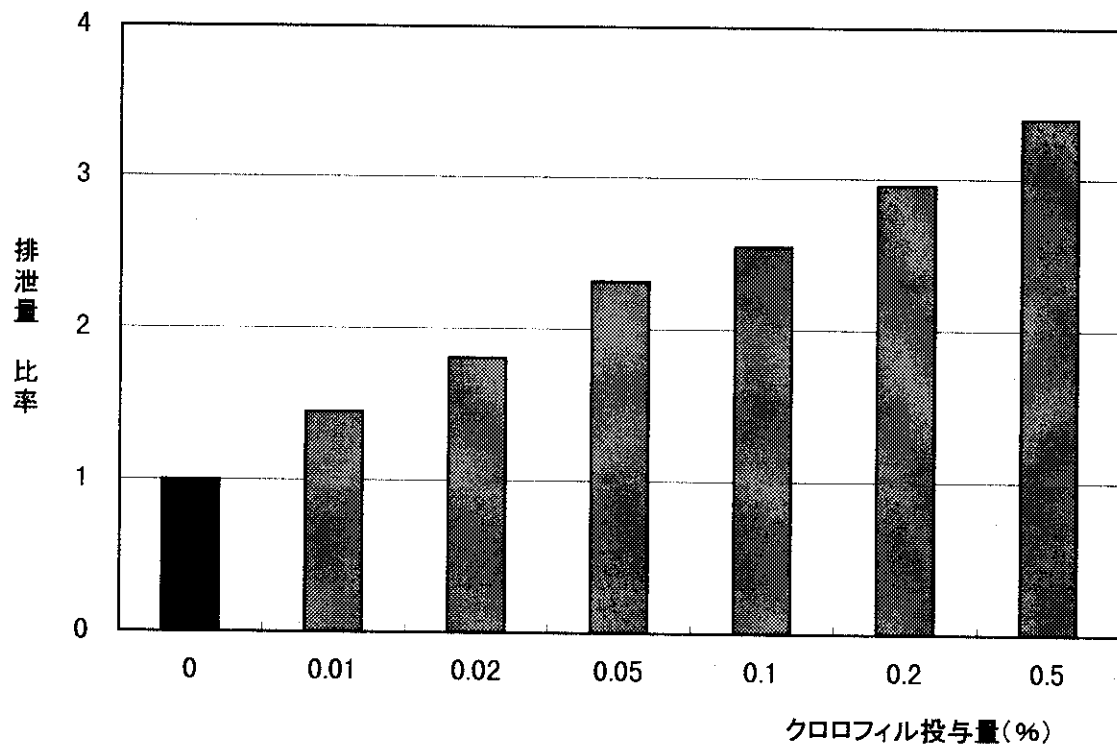


図2-19. クロロフィルのダイオキシン類(PCDF)排泄促進効果

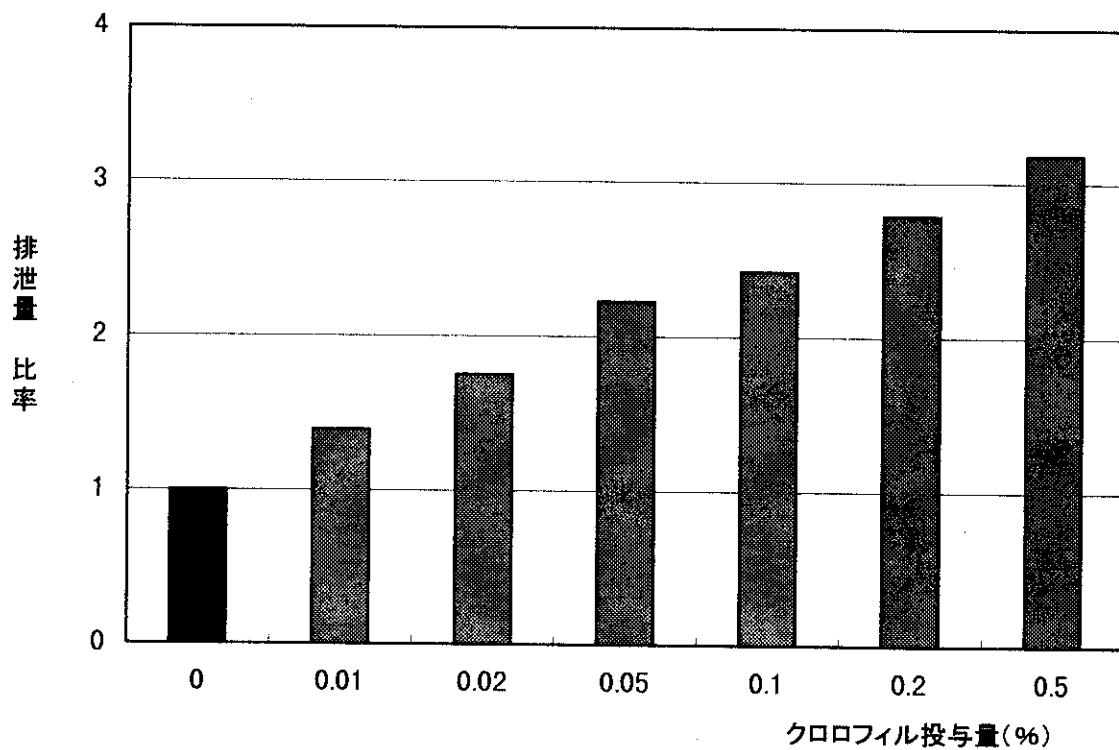


図2-20. クロロフィルのダイオキシン類(PCDD及びPCDF)排泄促進効果

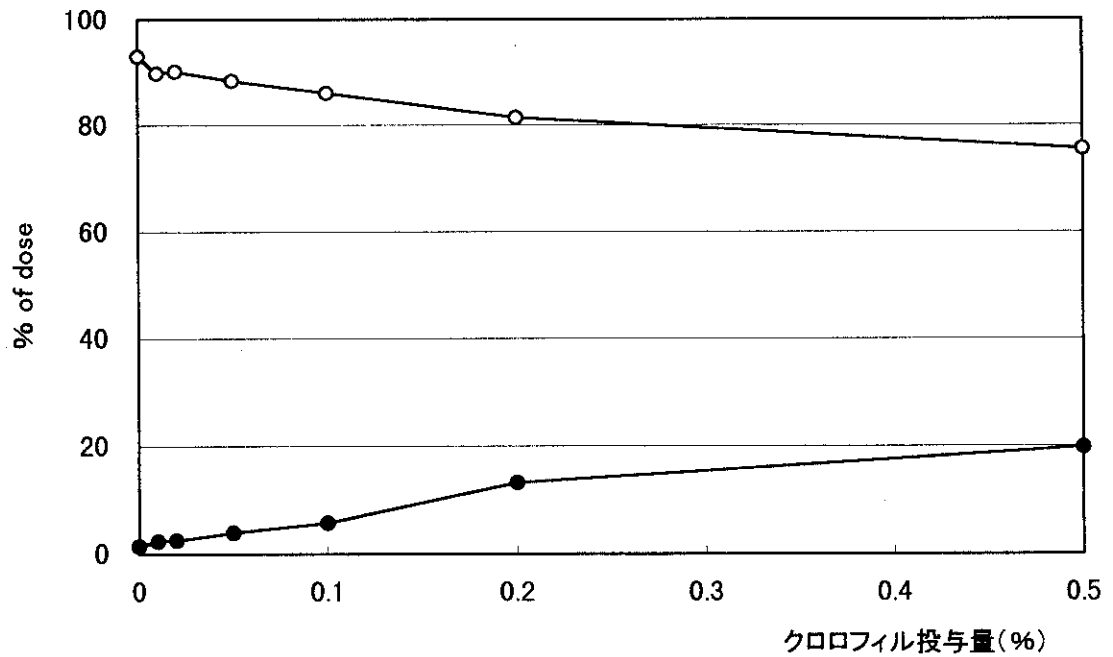


図3-1. クロロフィル投与量と2,3,7,8-T4CDDの排泄量($r=0.86, P<0.01$)
及び体内量($r=-0.75, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

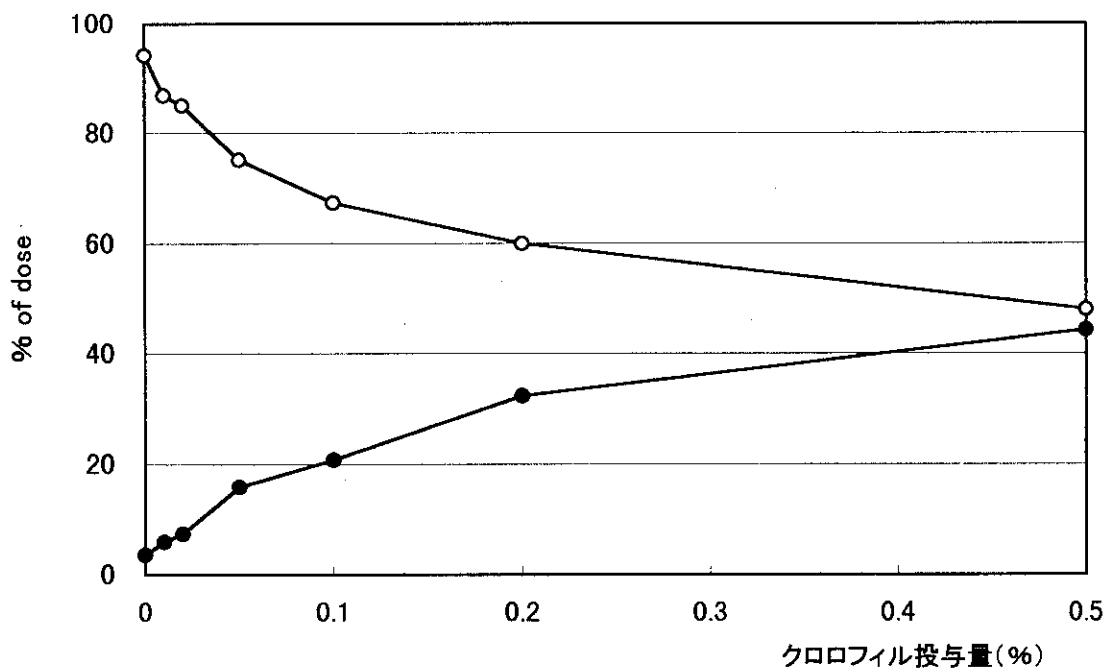


図3-2. クロロフィル投与量と1,2,3,7,8-P5CDD排泄量($r=0.91, P<0.01$)
及び体内量($r=-0.84, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

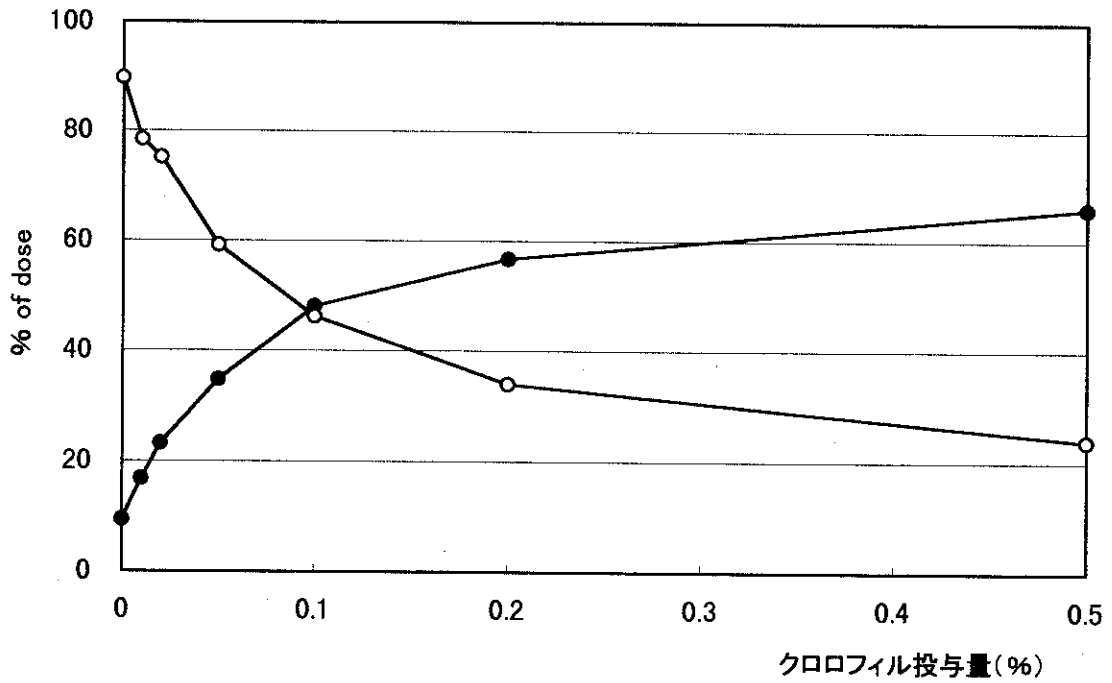


図3-3. クロロフィル投与量と1,2,3,4,7,8-H6CDD排泄量($r=0.84, P<0.01$)及び体内量($r=-0.83, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

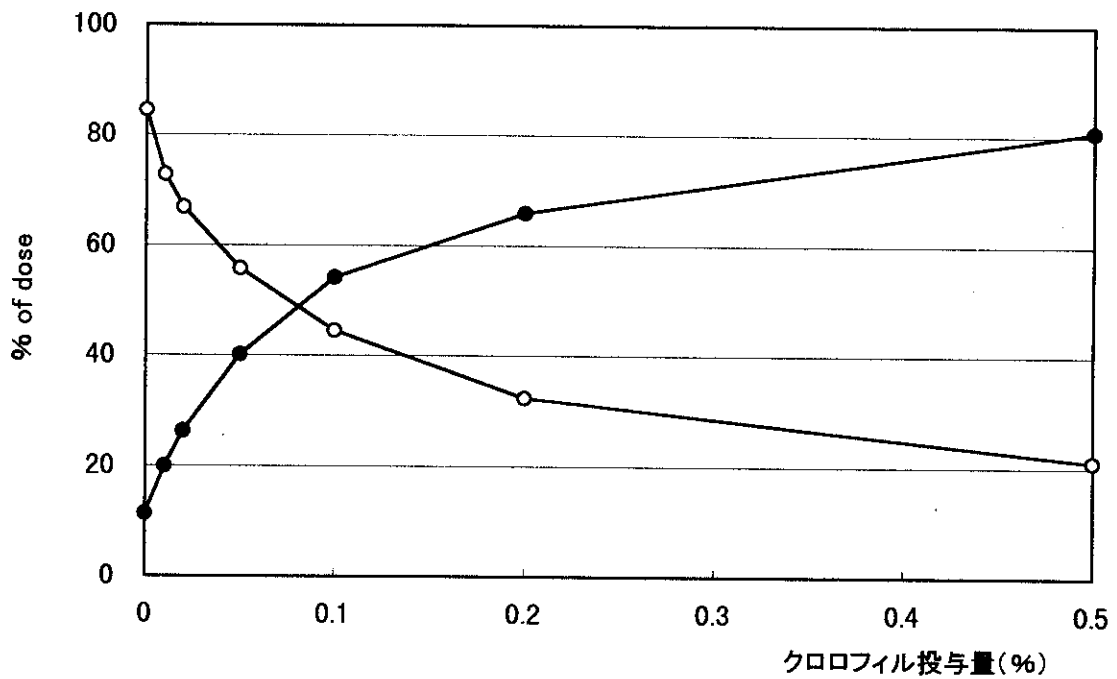


図3-4. クロロフィル投与量と1,2,3,6,7,8-H6CDD排泄量($r=0.88, P<0.01$)及び体内量($r=-0.85, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

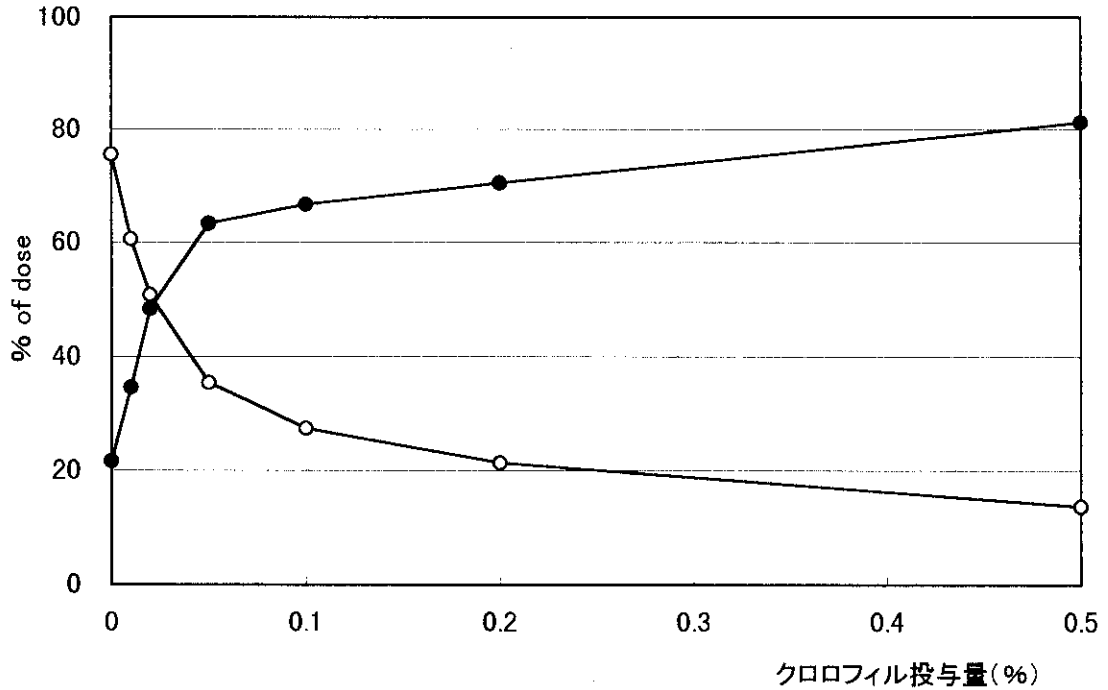


図3-5. クロロフィル投与量と1,2,3,7,8,9-H6CDD排泄量($r=0.77, P<0.01$)及び体内量($r=-0.75, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

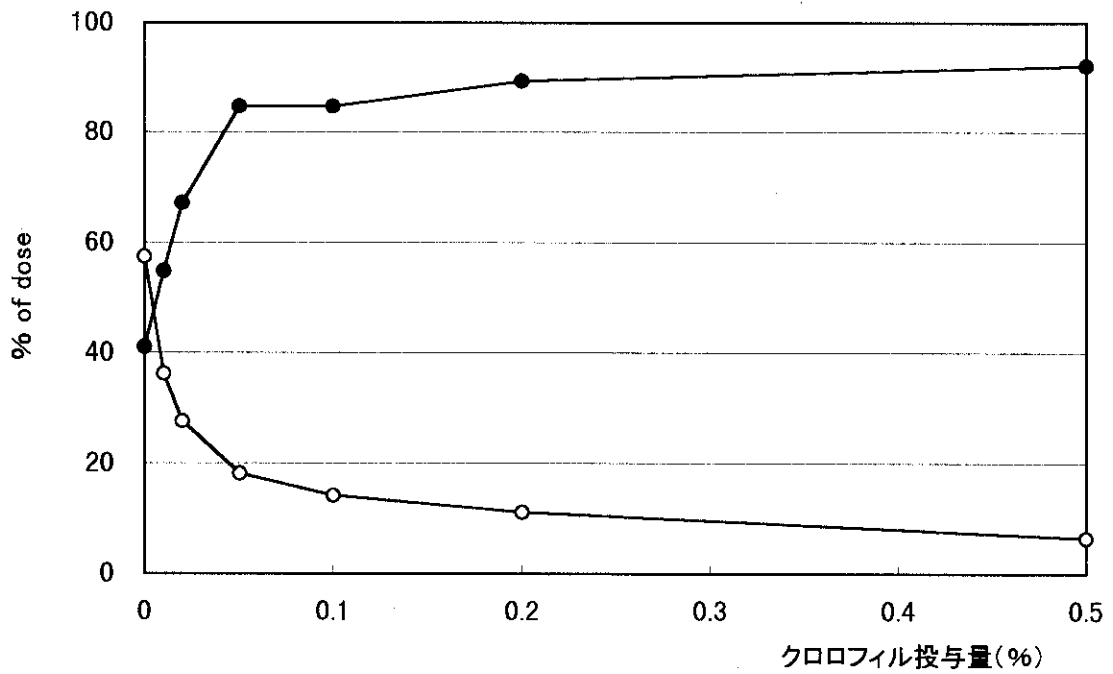


図3-6. クロロフィル投与量と1,2,3,4,6,7,8-H7CDD排泄量($r=0.68, P<0.01$)及び体内量($r=-0.66, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

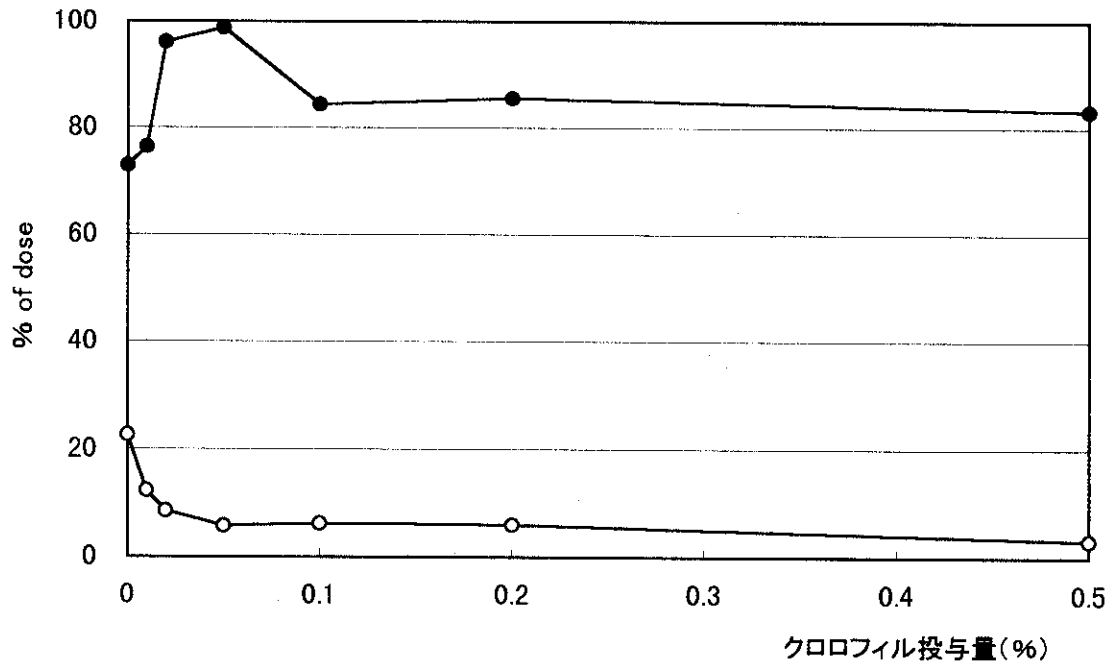


図3-7. クロロフィル投与量と1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD排泄量及び体内量との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

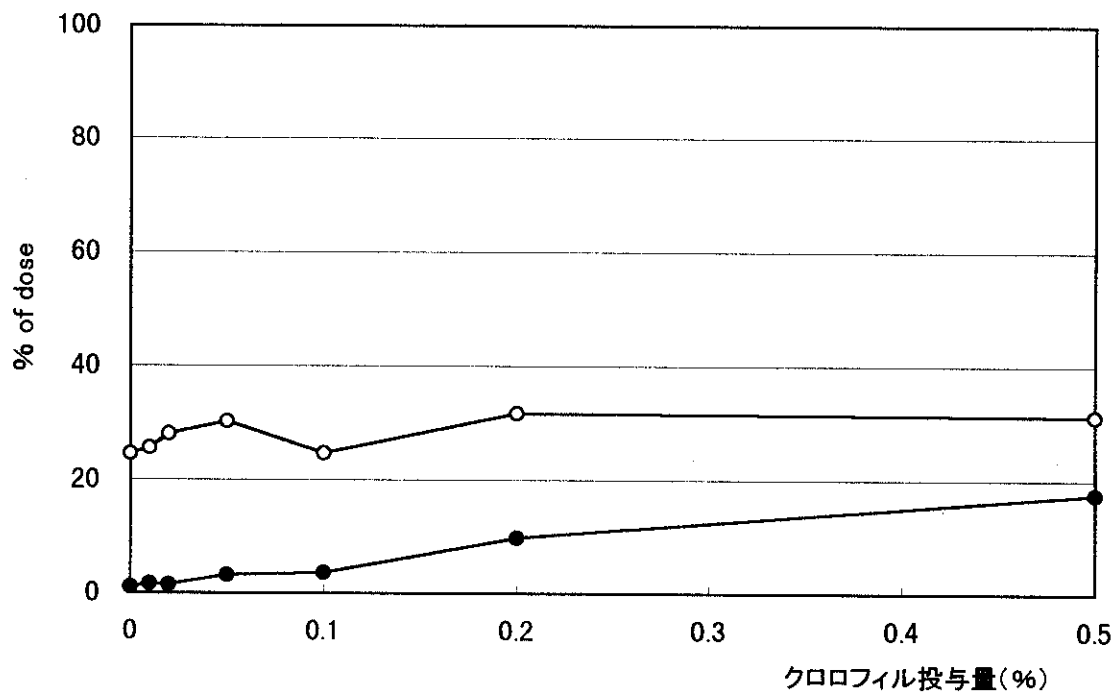


図3-8. クロロフィル投与量と2,3,7,8-T4CDF排泄量($r=0.86, P<0.01$)及び体内量との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

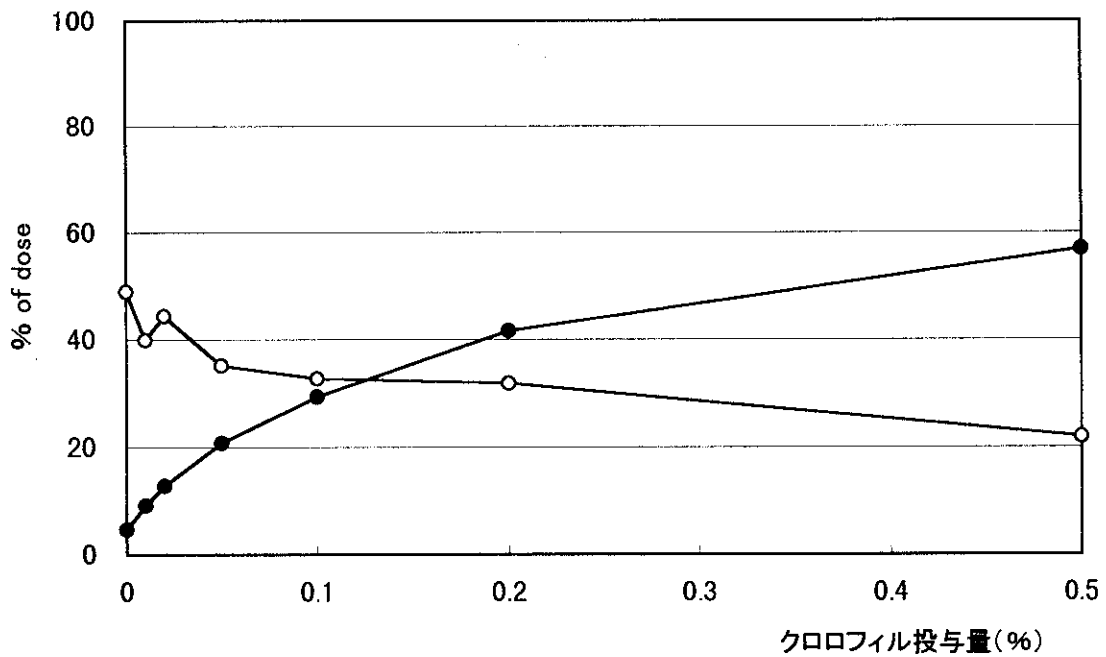


図3-9. クロロフィル投与量と1,2,3,7,8-P5CDF排泄量($r=0.91, P<0.01$)及び体内量($r=-0.66, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

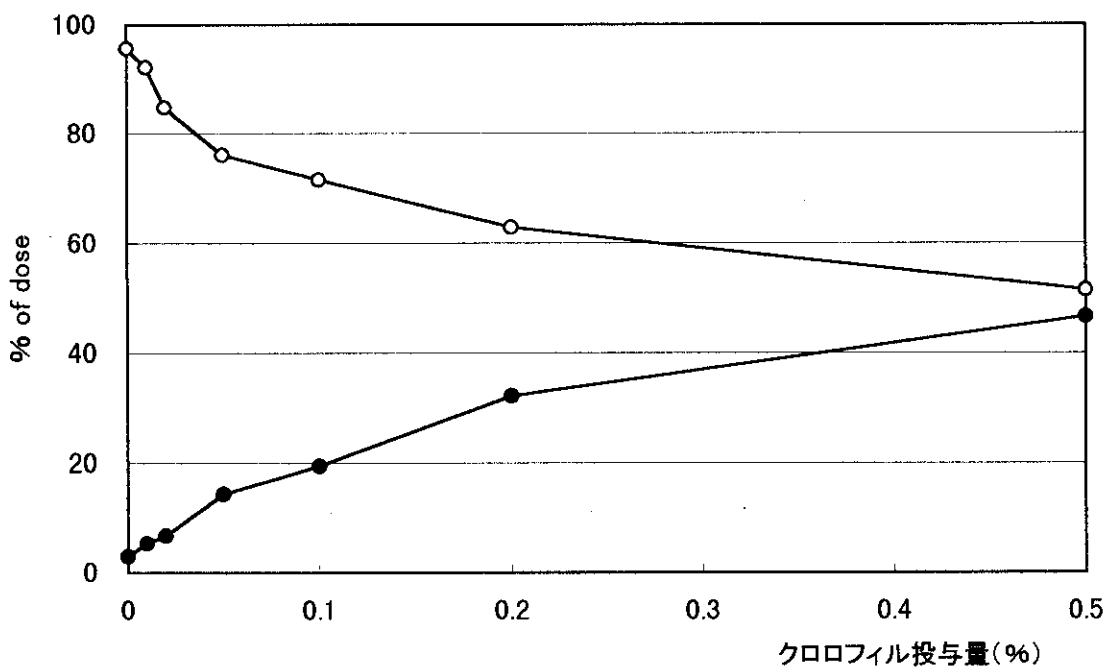


図3-10. クロロフィル投与量と2,3,4,7,8-P5CDF排泄量($r=0.92, P<0.01$)及び体内量($r=-0.85, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

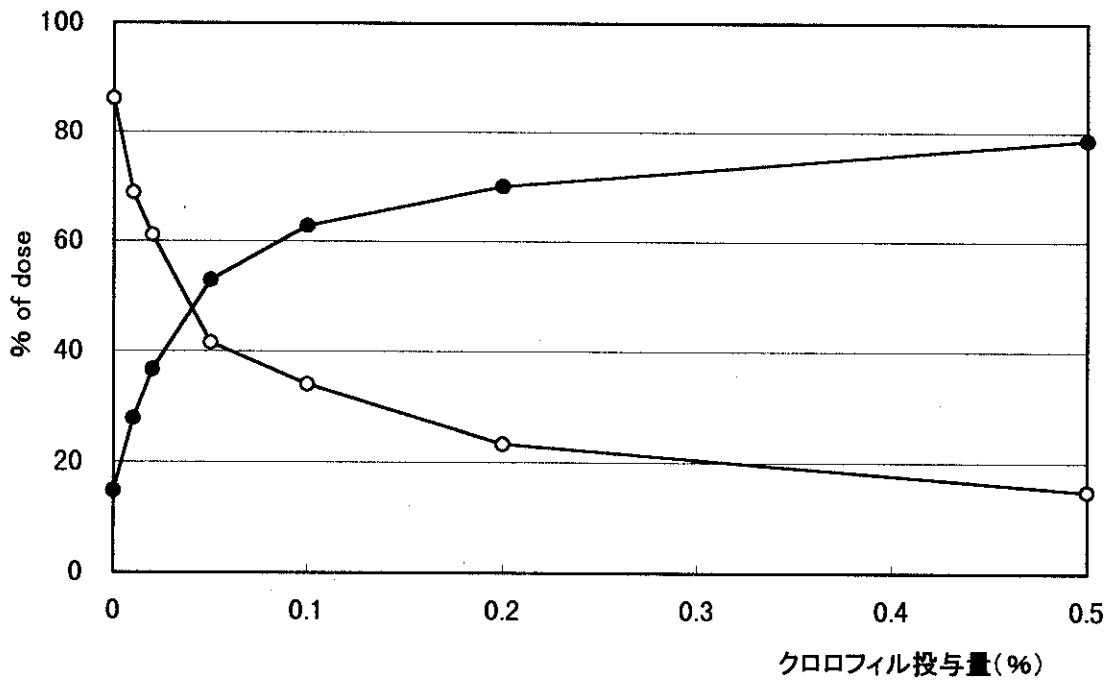


図3-11. クロロフィル投与量と1,2,3,4,7,8-H6CDF排泄量($r=0.80, P<0.01$)及び体内量($r=-0.78, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

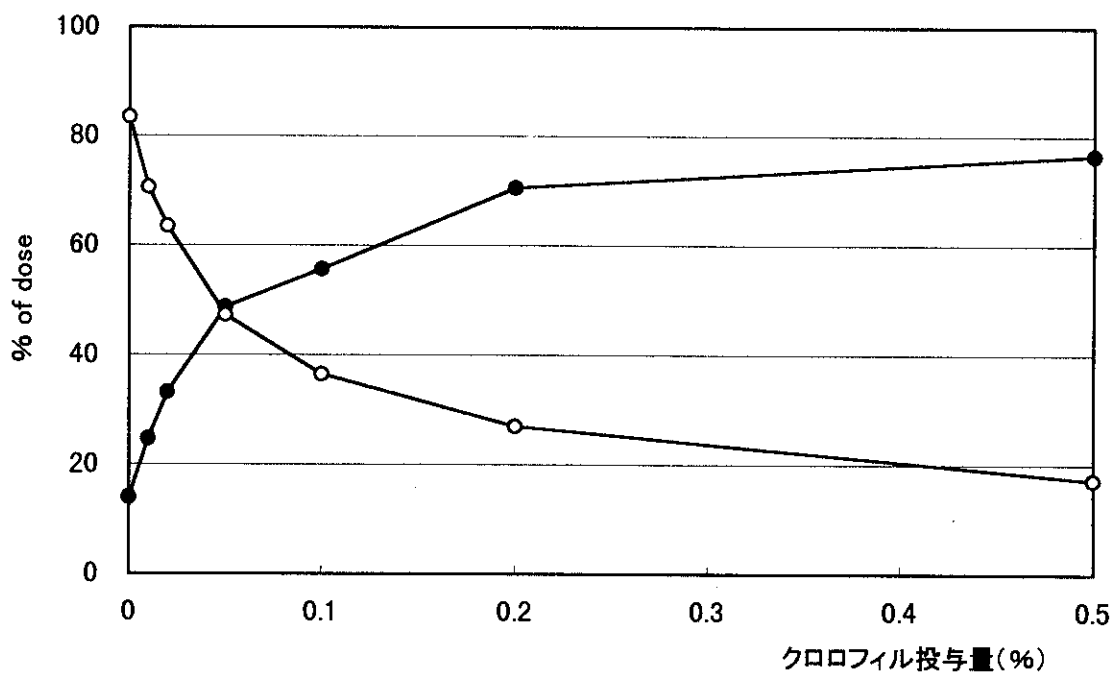


図3-12. クロロフィル投与量と1,2,3,6,7,8-H6CDF排泄量($r=0.81, P<0.01$)及び体内量($r=-0.81, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

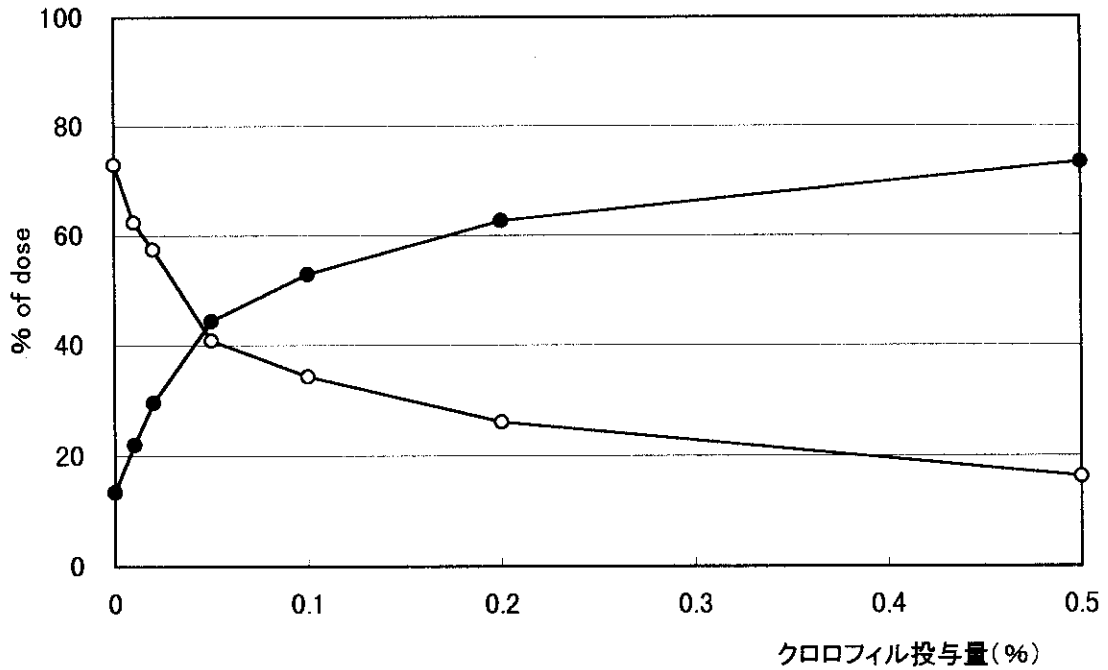


図3-13. クロロフィル投与量と1,2,3,7,8,9-H6CDF排泄量($r=0.84, P<0.01$)及び体内量($r=-0.80, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

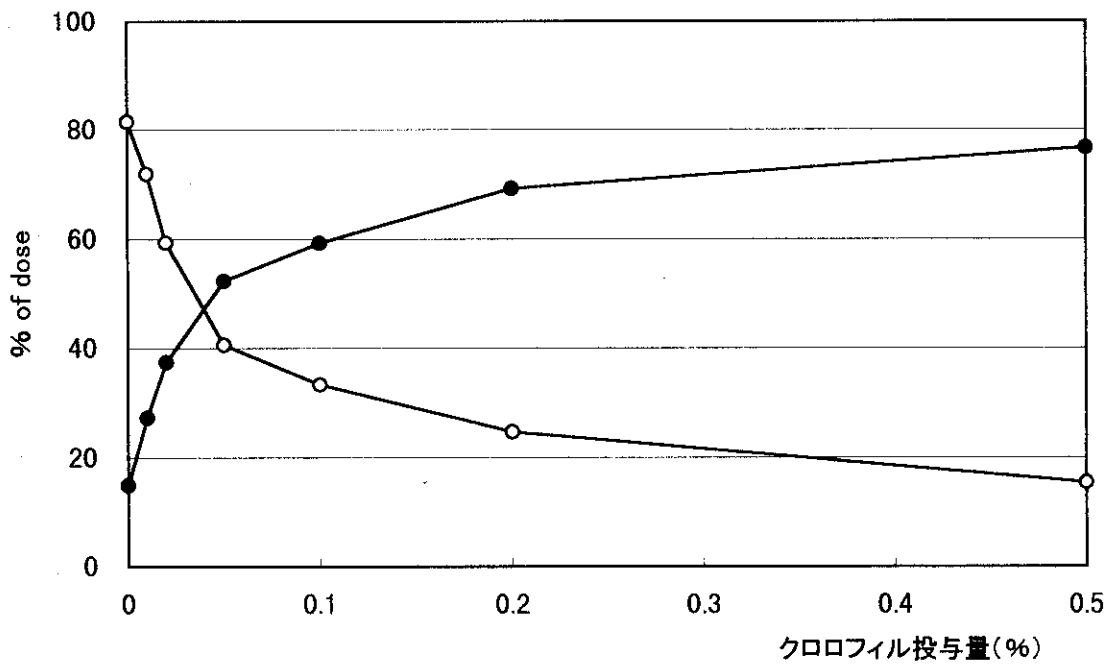


図3-14. クロロフィル投与量と2,3,4,6,7,8-H6CDF排泄量($r=0.80, P<0.01$)及び体内量($r=-0.78, P<0.01$)との関係

●—糞中排泄量 ○—体内蓄積量

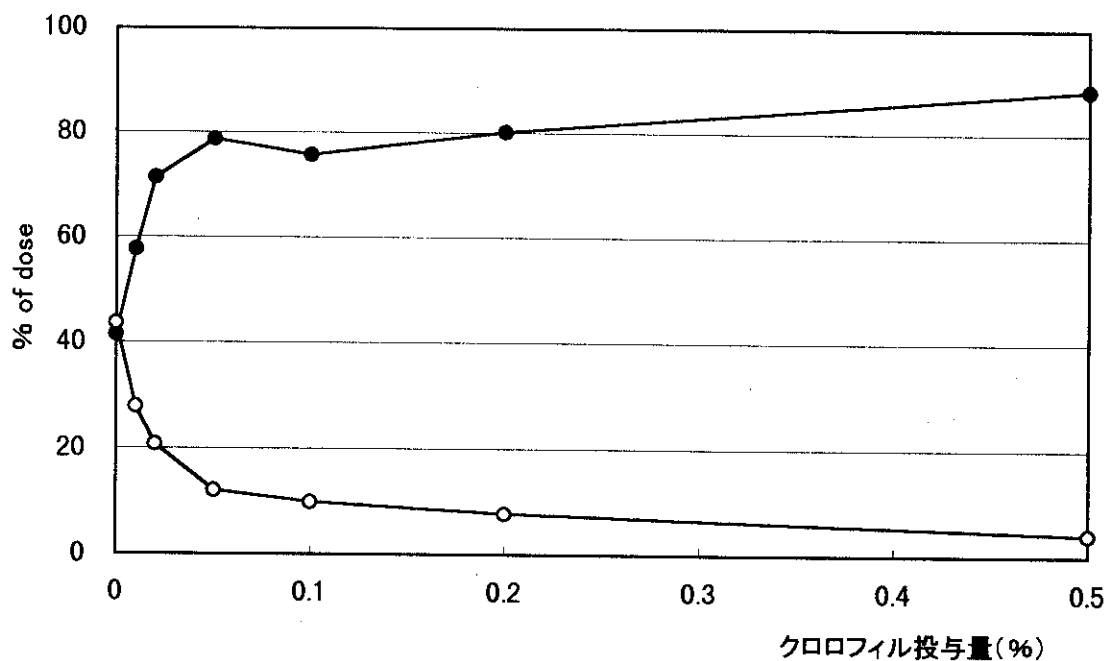


図3-15. クロロフィル投与量と1,2,3,4,6,7,8-H7CDF排泄量($r=0.69, P<0.01$)
及び体内量($r=-0.65, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

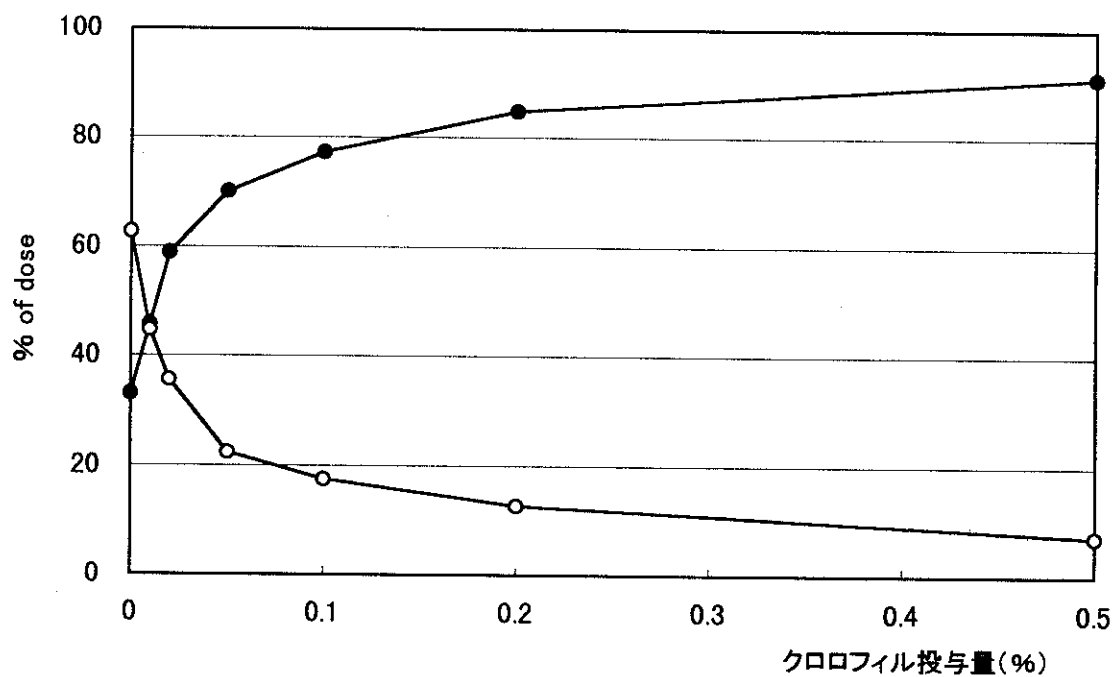


図3-16. クロロフィル投与量と1,2,3,4,7,8,9-H7CDF排泄量($r=0.77, P<0.01$)
及び体内量($r=-0.71, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

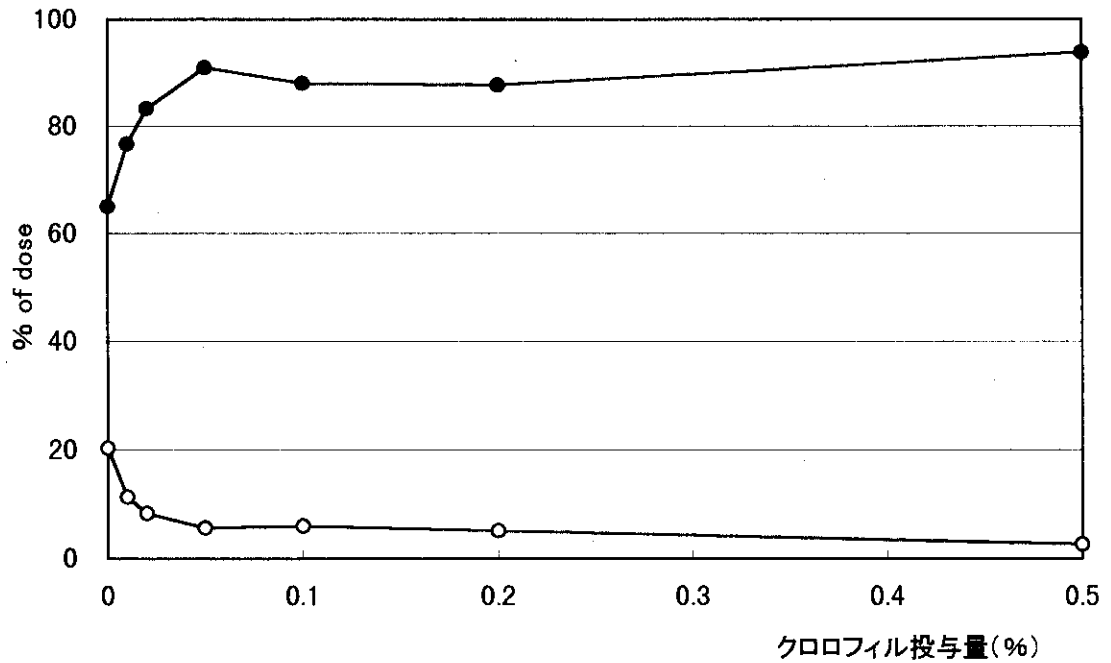


図3-17. クロロフィル投与量と1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF排泄量
($r=0.64, P<0.01$)及び体内量との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

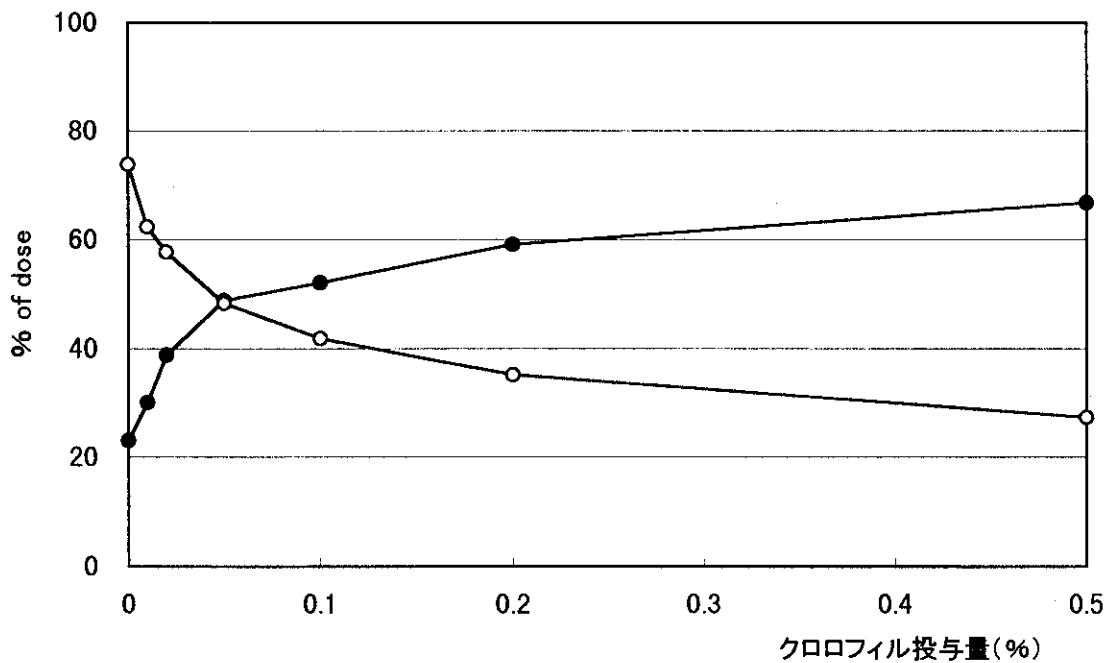


図3-18. クロロフィル投与量とダイオキシン(PCDD)排泄量
($r=0.82, P<0.01$)及び体内量($r=-0.81, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

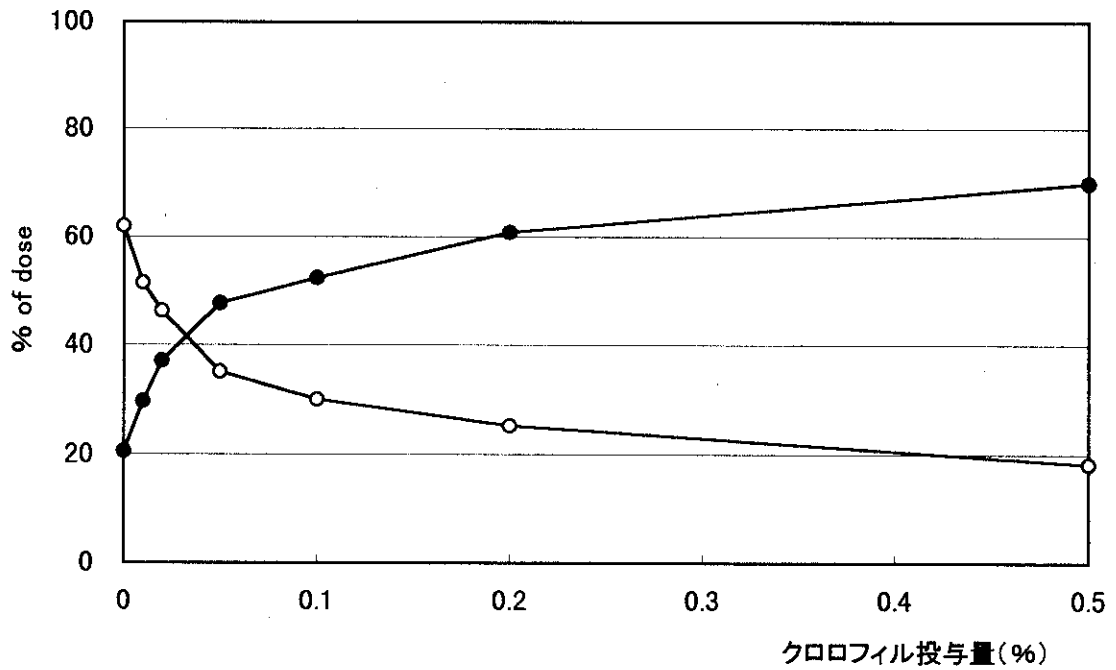


図3-19. クロロフィル投与量とダイオキシン(PCDF)排泄量
($r=0.84, P<0.01$)及び体内量($r=-0.78, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

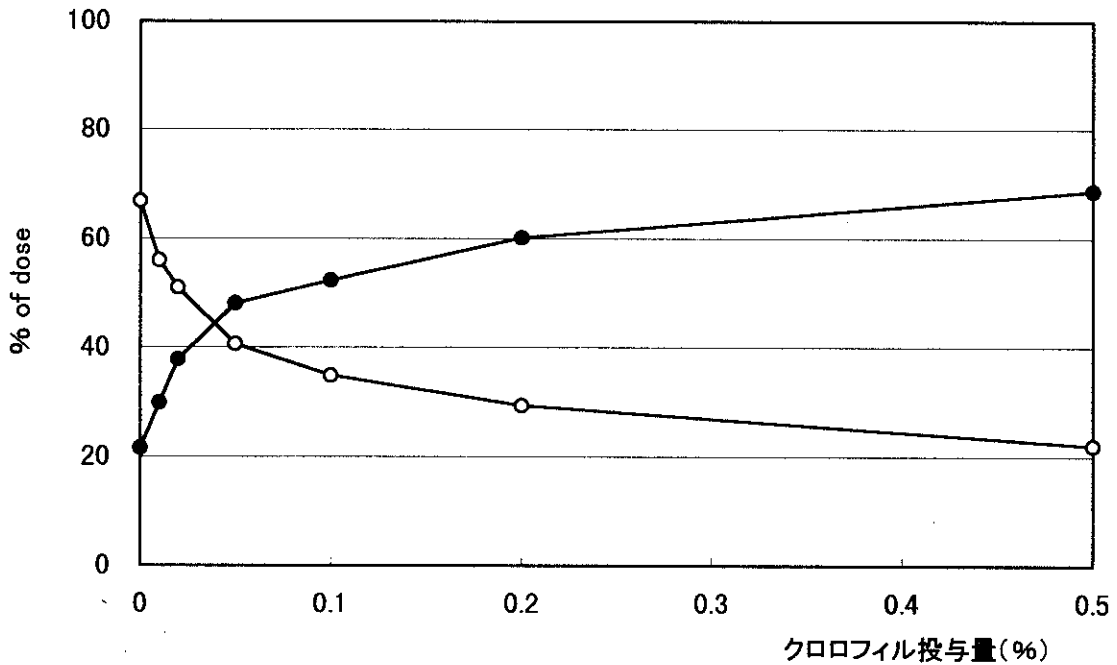


図3-20. クロロフィル投与量とダイオキシン(PCDD及びPCDF)排泄量
($r=0.83, P<0.01$)及び体内量($r=-0.79, P<0.01$)との関係

● 糞中排泄量 ○ 体内蓄積量

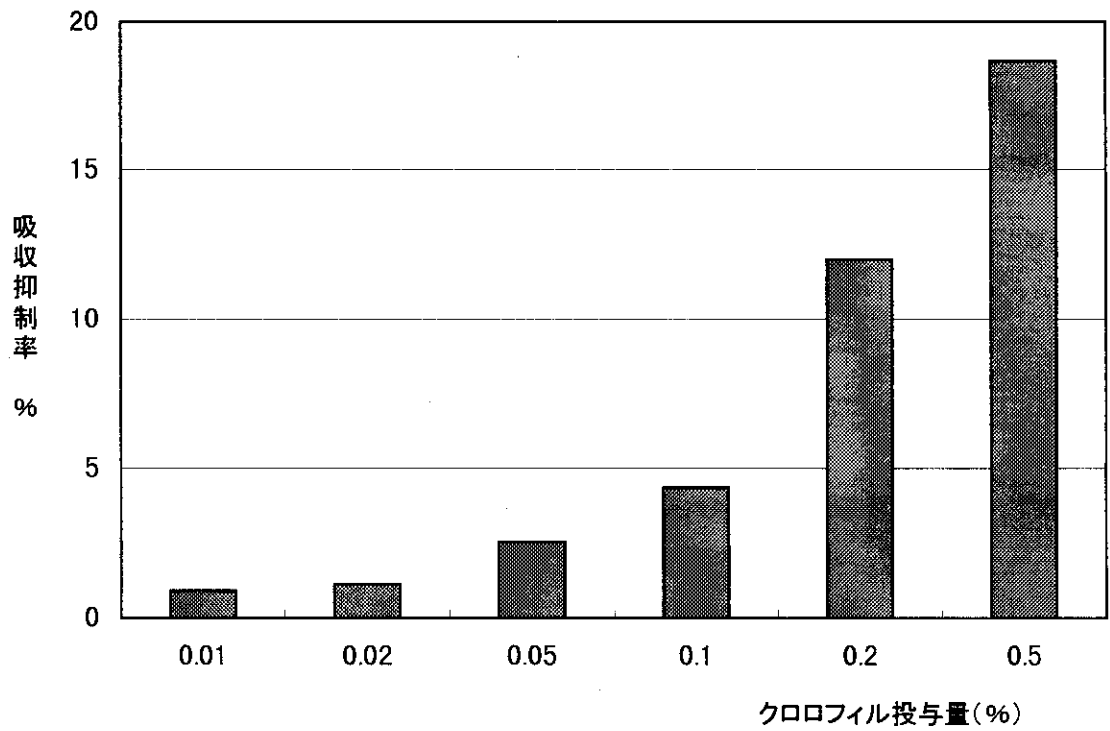


図4-1. クロロフィルの2,3,7,8-T4CDD吸収抑制効果

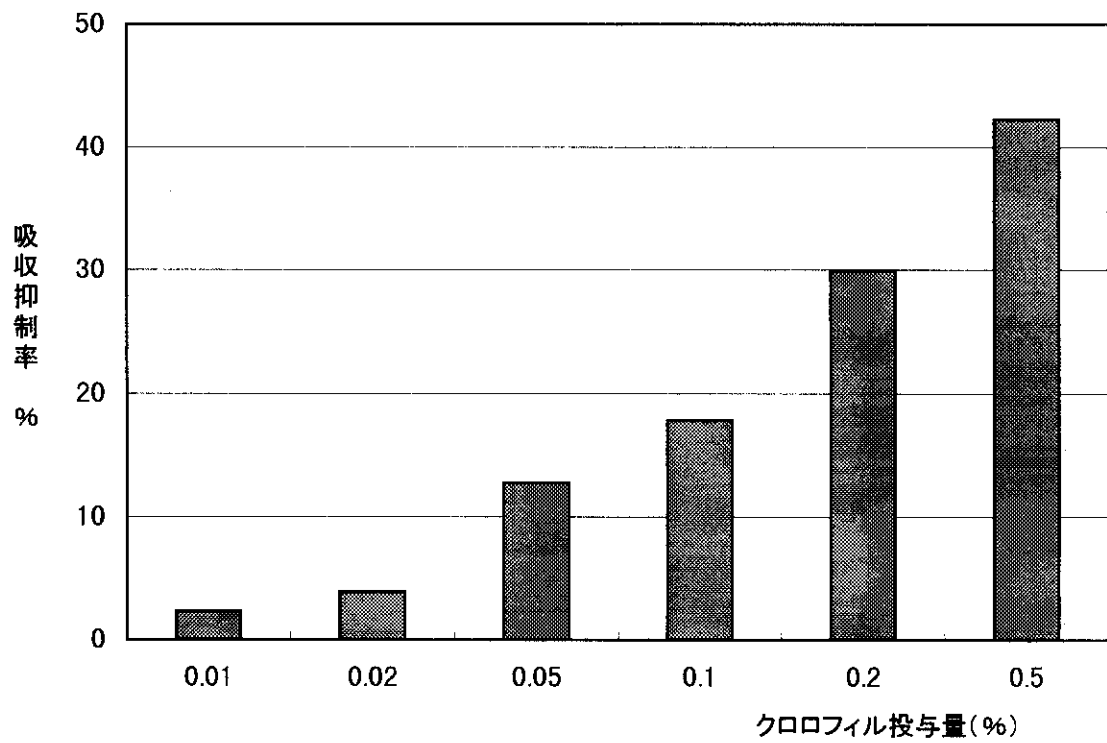


図4-2. クロロフィルの1,2,3,7,8-P5CDD吸収抑制効果