

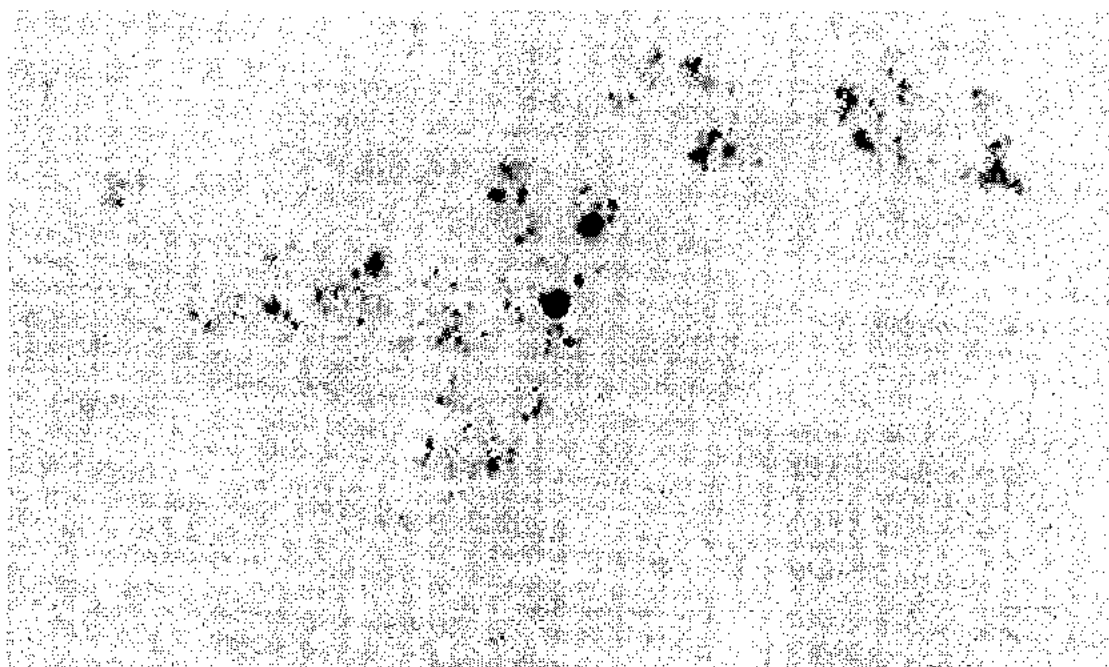


図 11. 脾臓にけるエリプソイド（莢動脈）周囲のIndian inkの
取り込み（対照群）

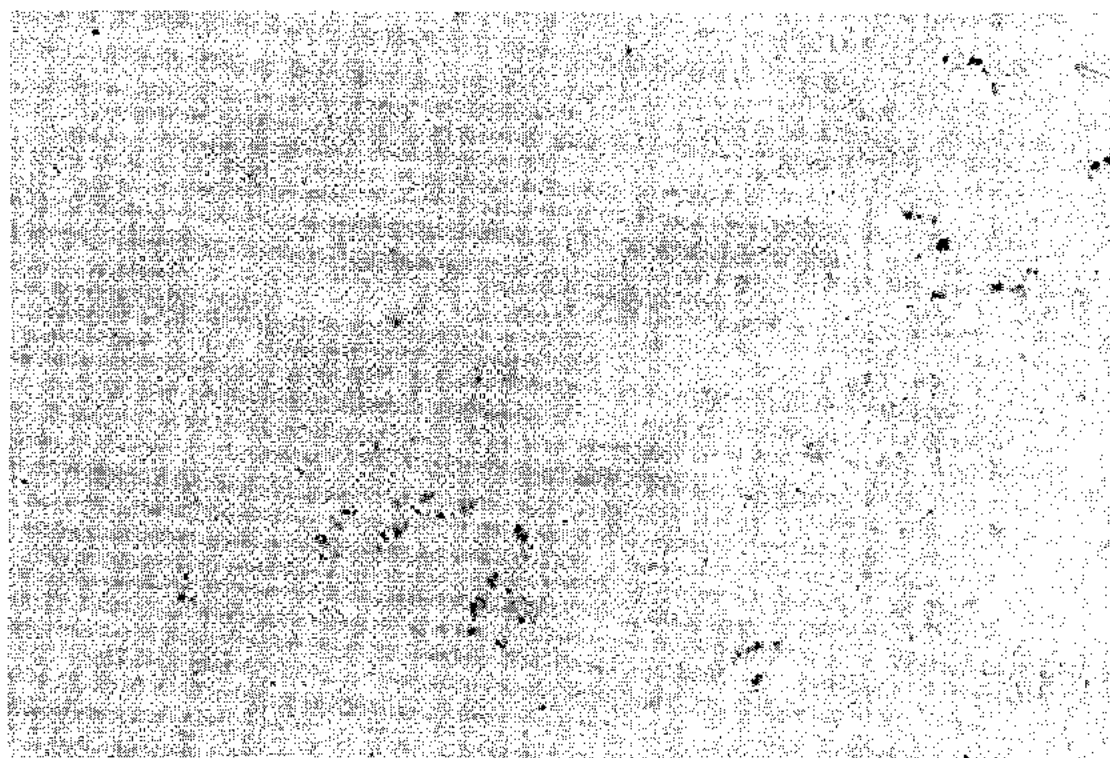


図 12. 脾臓にけるエリプソイド（莢動脈）周囲のIndian inkの
取り込み（BP群）

図13. 総リンパ球数に及ぼすBP曝露の影響

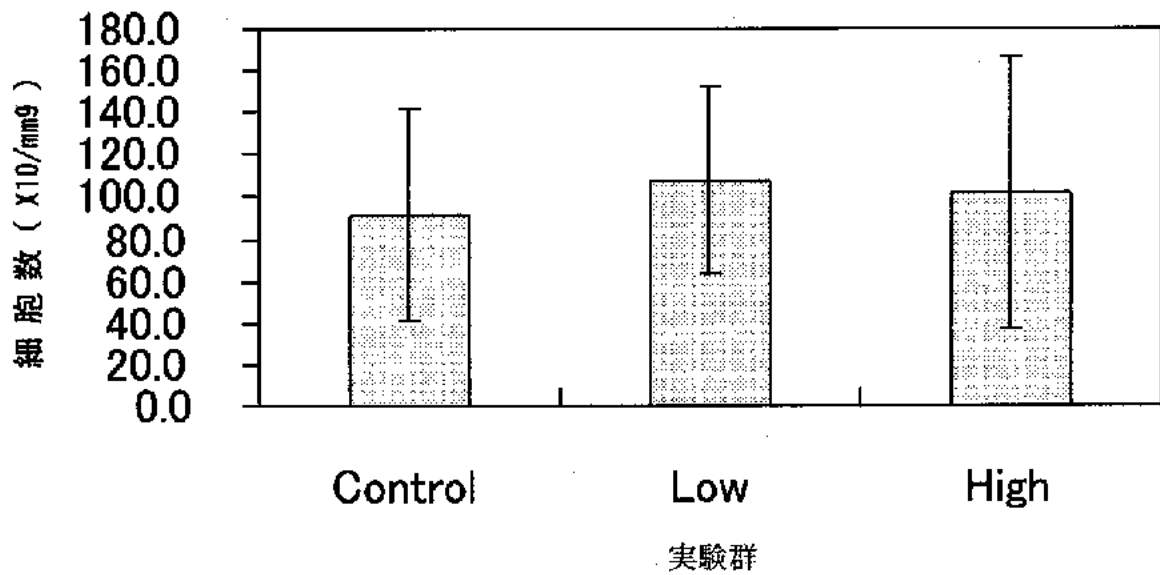


図14. 血リンパ球のNBT還元能に及ぼすBP曝露の影響

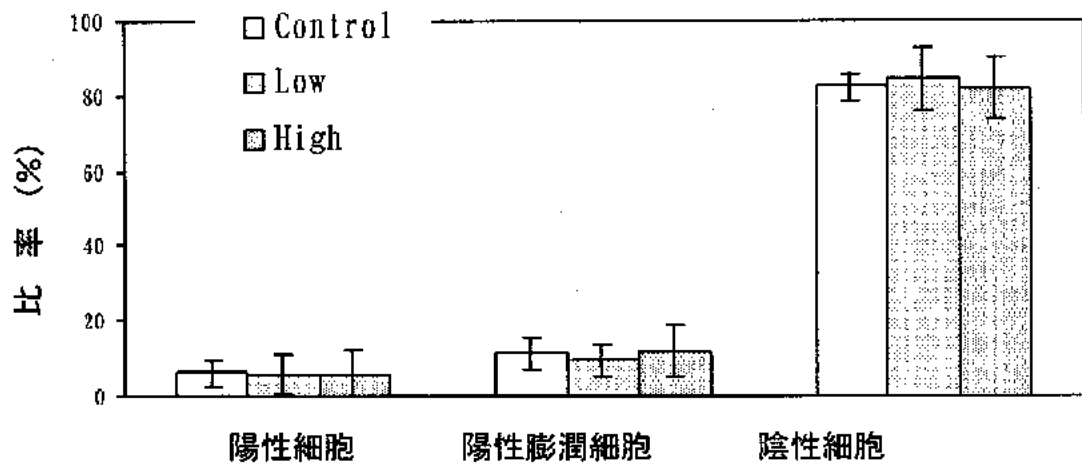


図15. 血リンパ球分画に対するBP曝露の影響

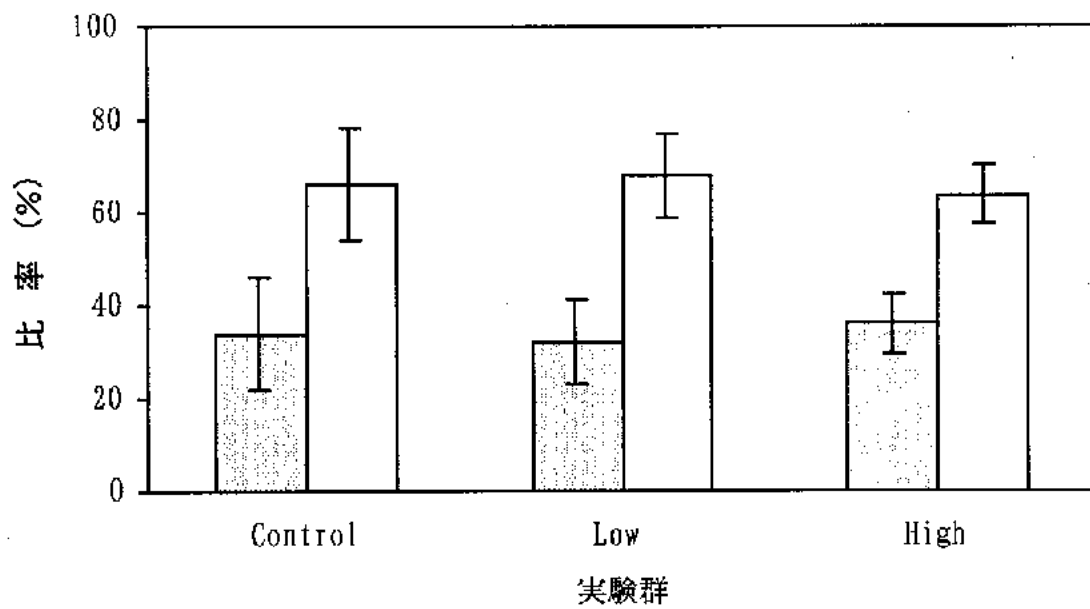


図16. 血リンパ球の貪食能陽性細胞率に及ぼすBP曝露の影響

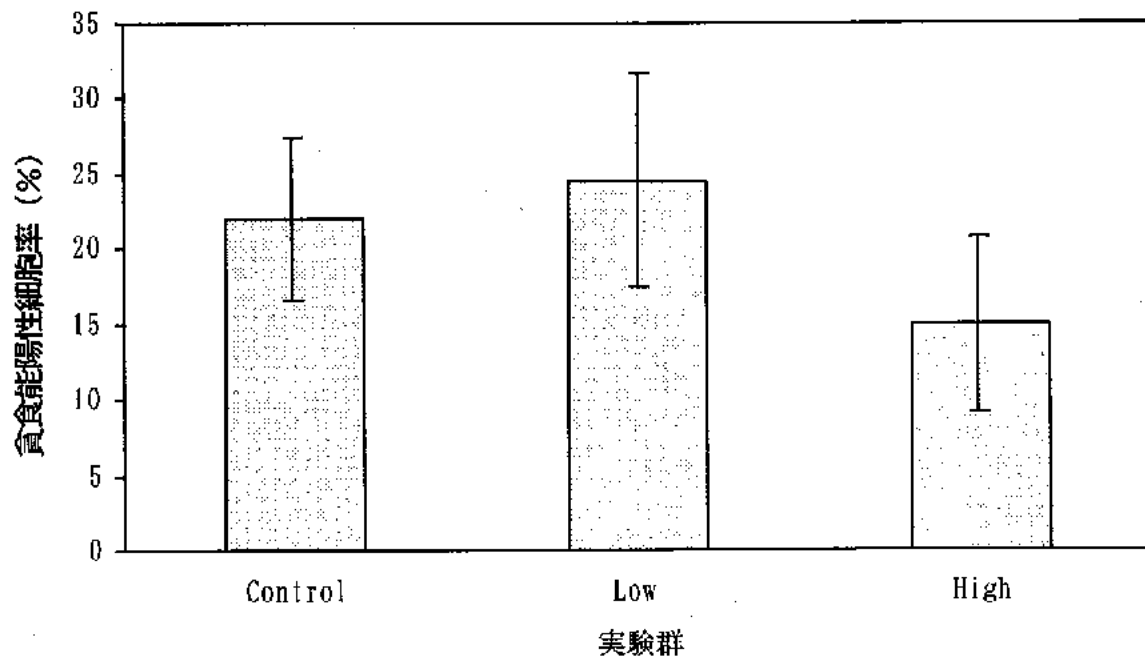


図17. 血リンパ球の遊走能に対するBP曝露の影響

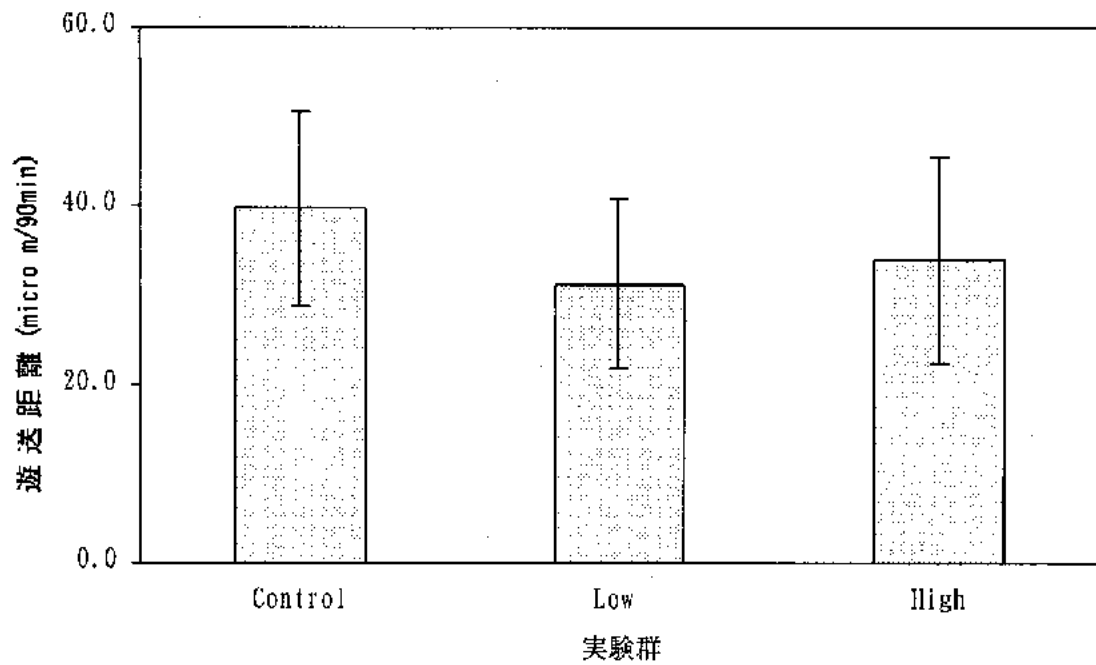
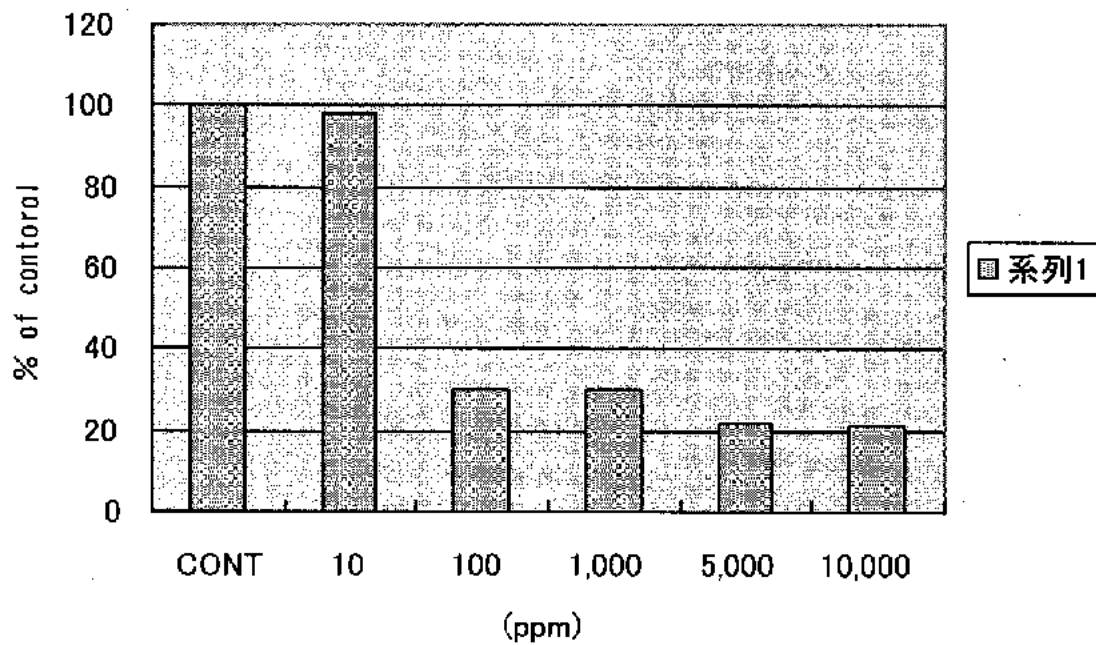


図18. ナメクジの食食機能に及ぼすBPの影響



BaP exposing effects Phagocytic activity coelomocyte

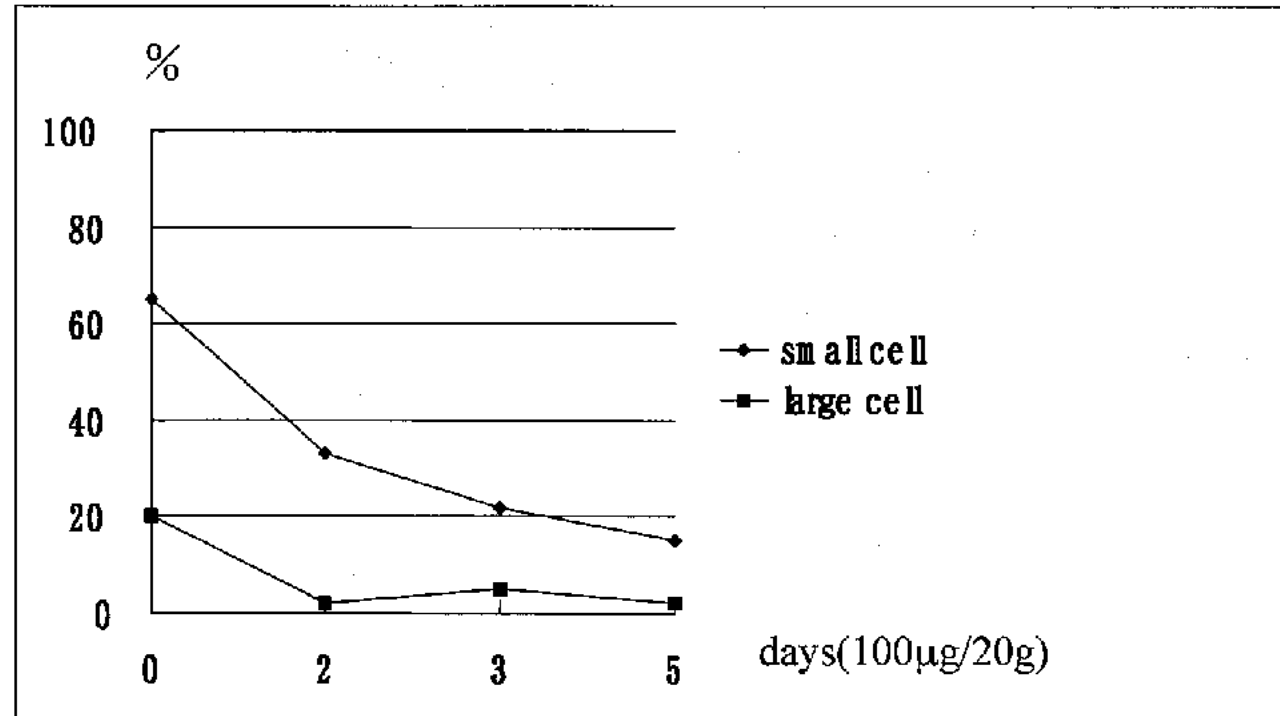


図 19. BP 曝露が貪食機能に及ぼす影響

Bap (100 μ g)暴露5日後のミズ皮膚におけるP450の発現



図20. 皮膚の上皮細胞におけるチトクロームCの発現が著明に亢進する

図21. 総血球数

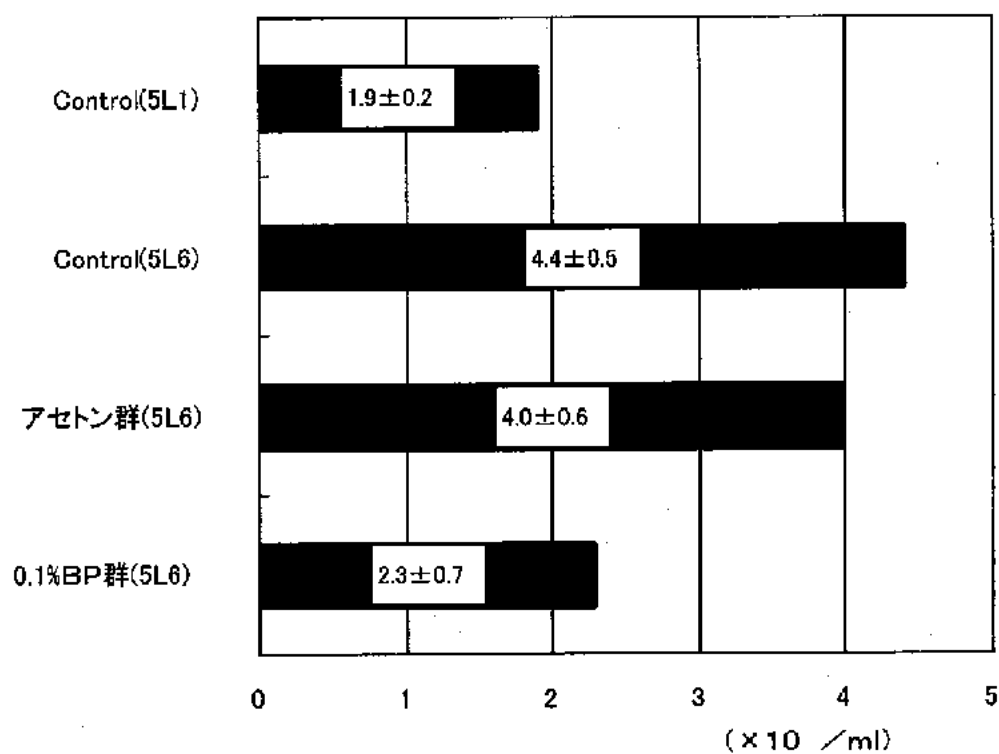


図22. 血球比

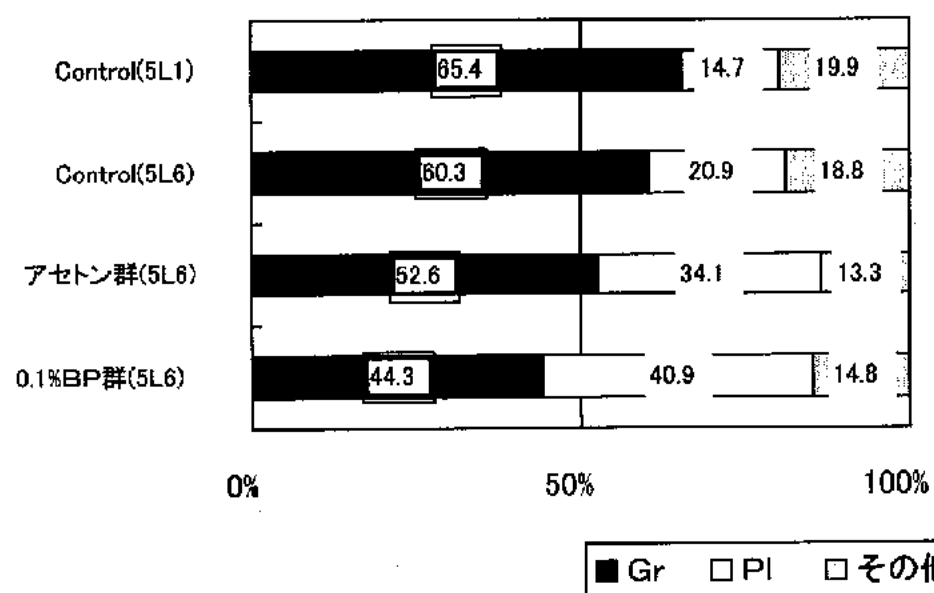


図23. 総血球数の経時的変化

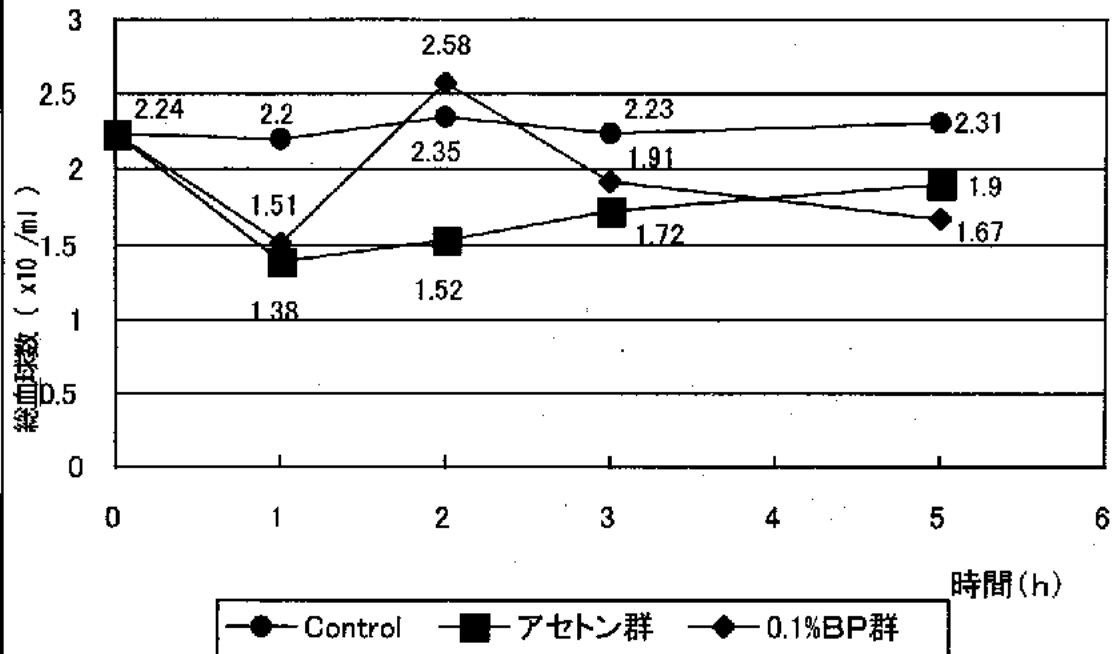


図24. 血球比(60分後)

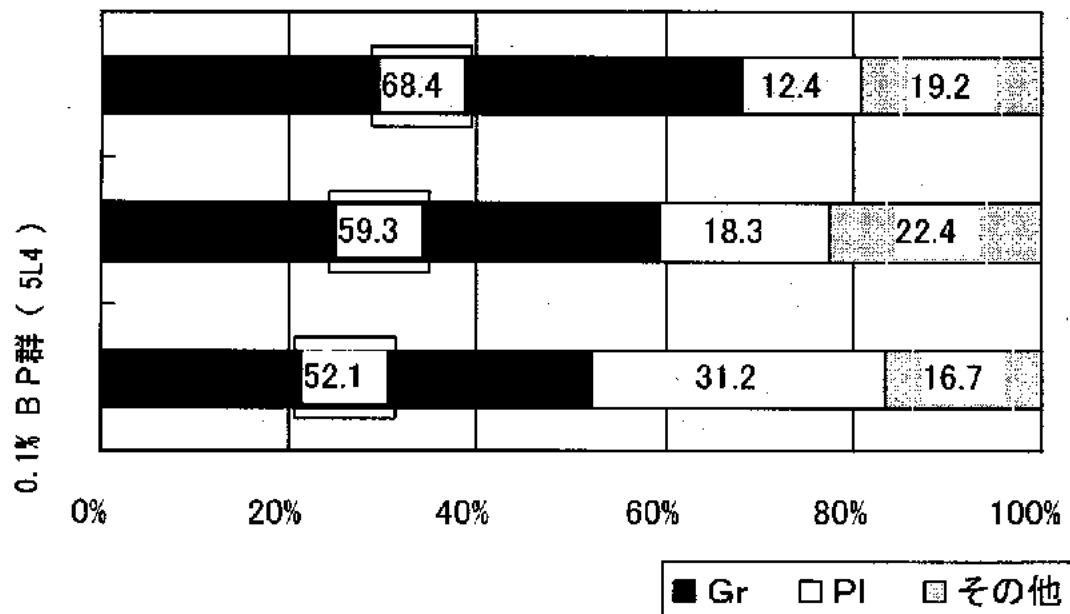


図25. 食食率(60分後)

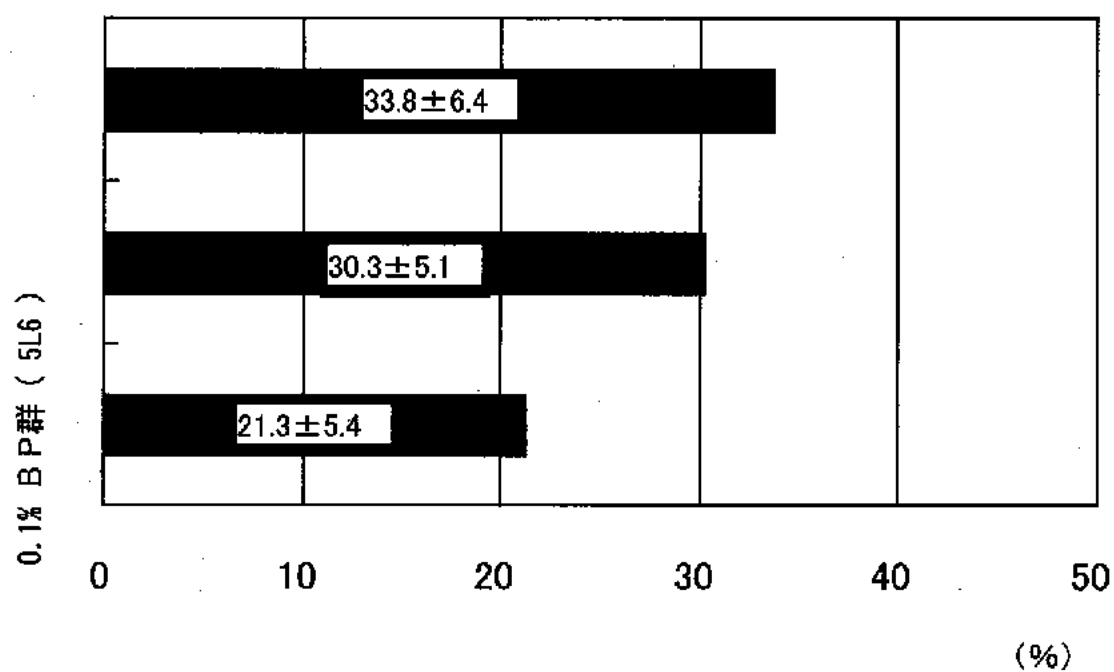


図26. 抗菌活性(混釈平板培養法)

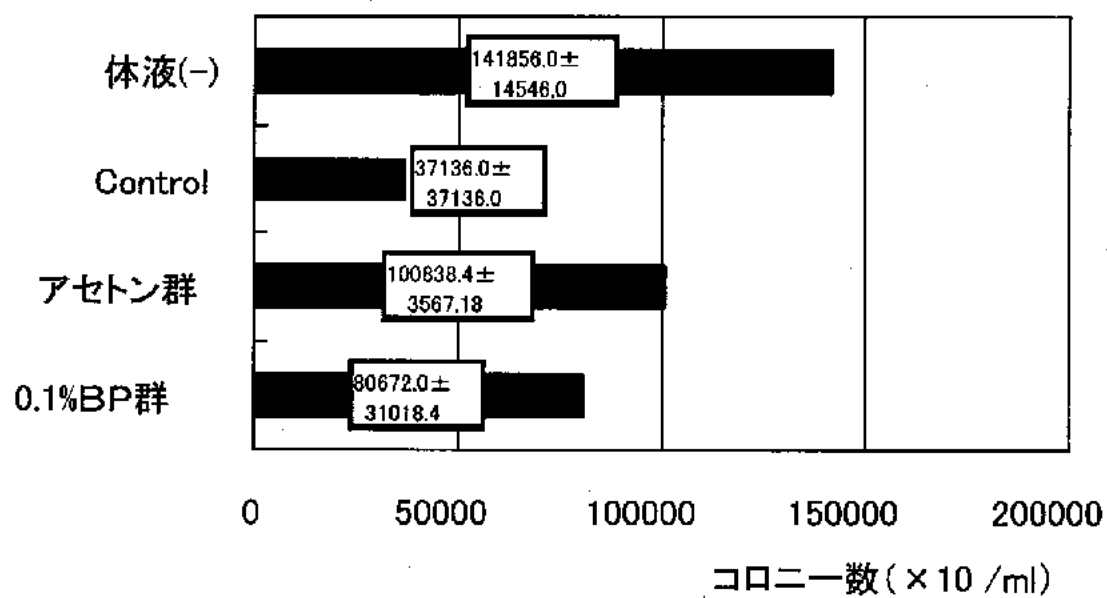


図27. レクチン活性(マイクロプレート法)

