

図-35 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2（9）

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

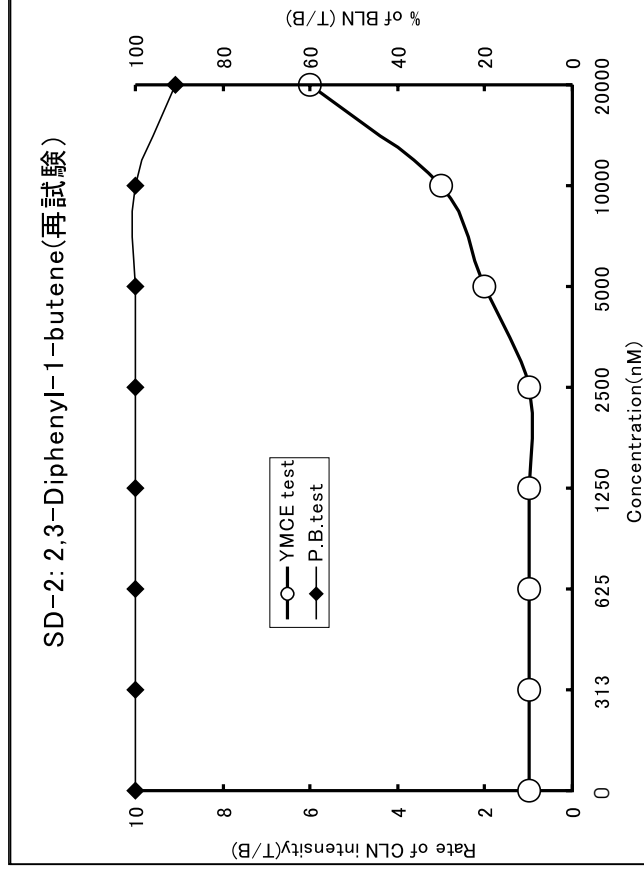
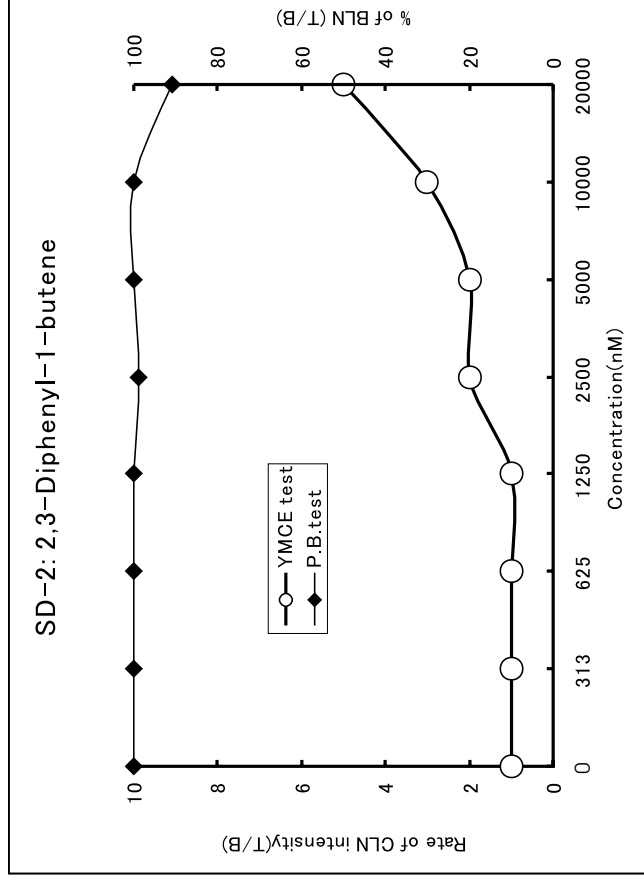
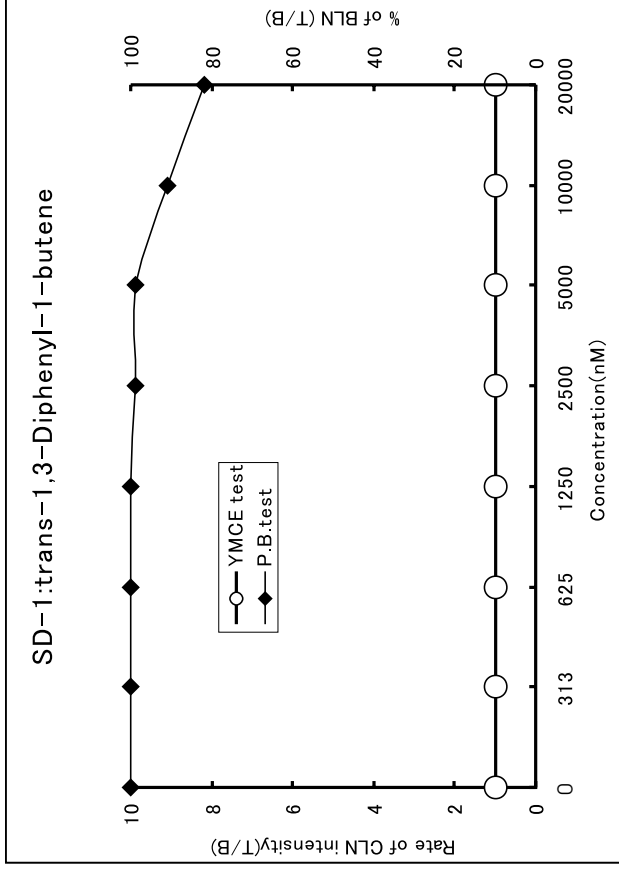
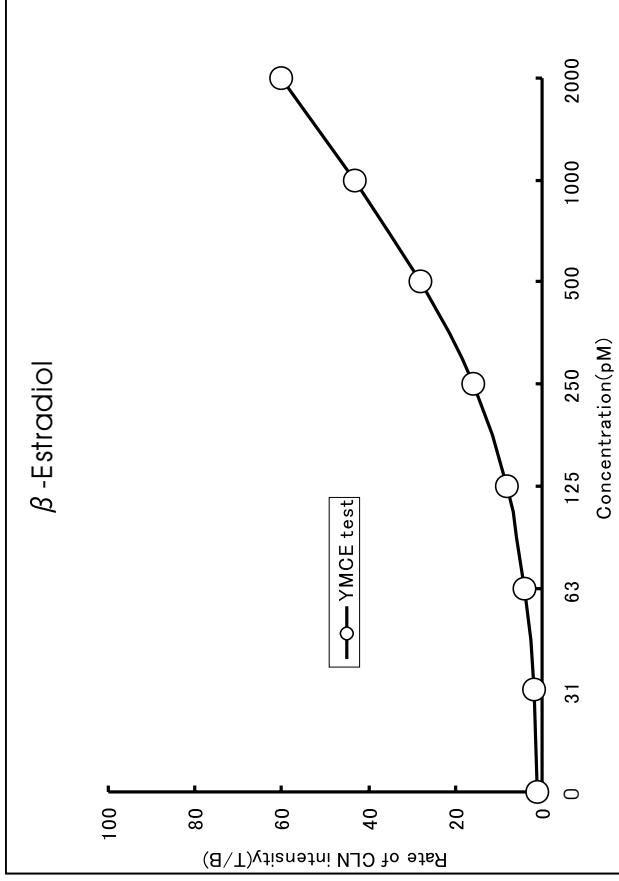


図-36 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (10)

エストロゲン受容体βを導入した酵母での陽性対照(E2)及び日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比(YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

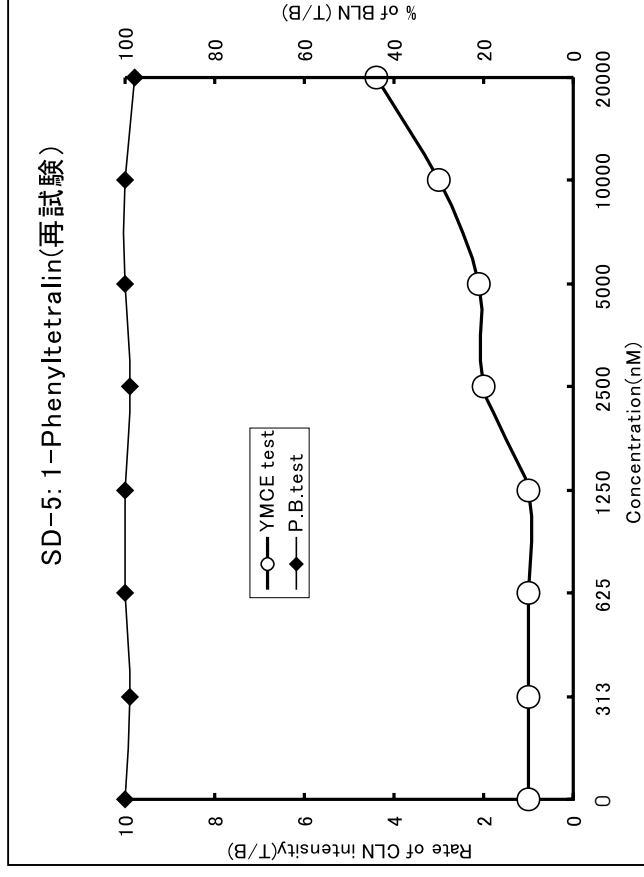
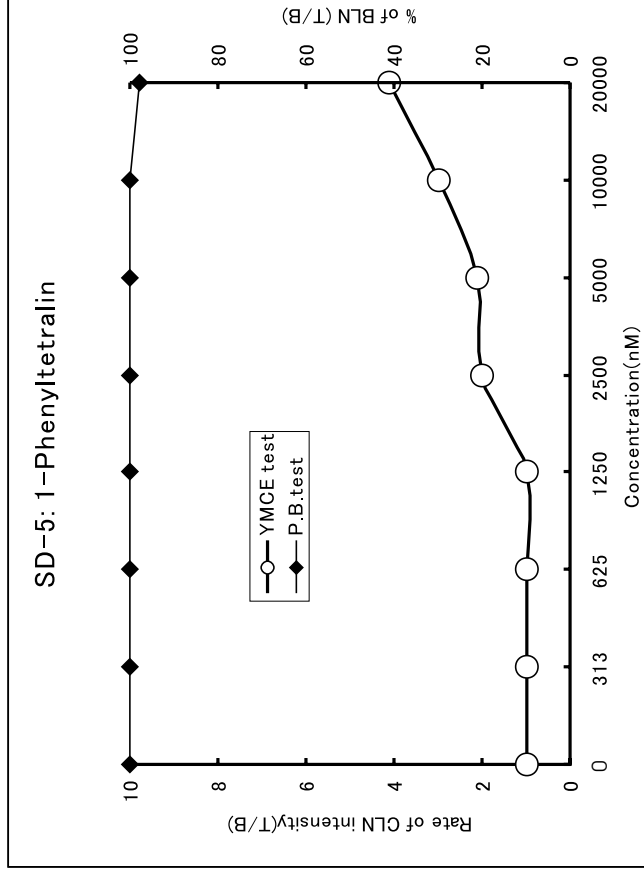
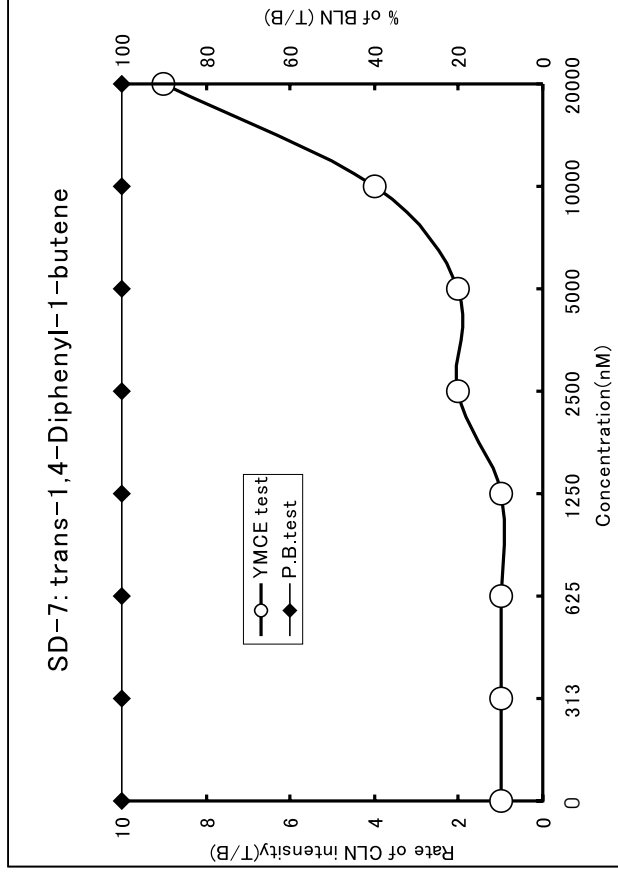
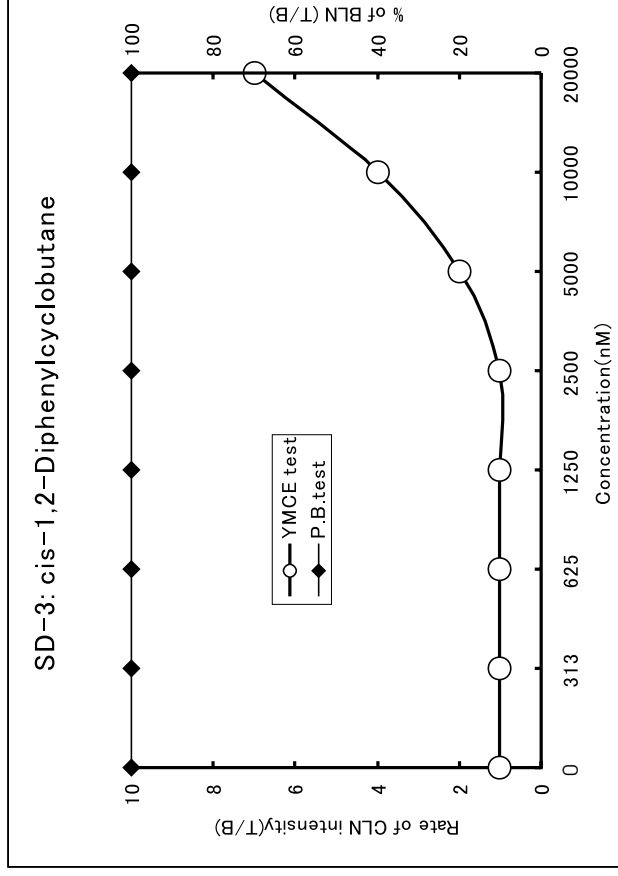


図-37 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (11)

エストロゲン受容体 β を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比(YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

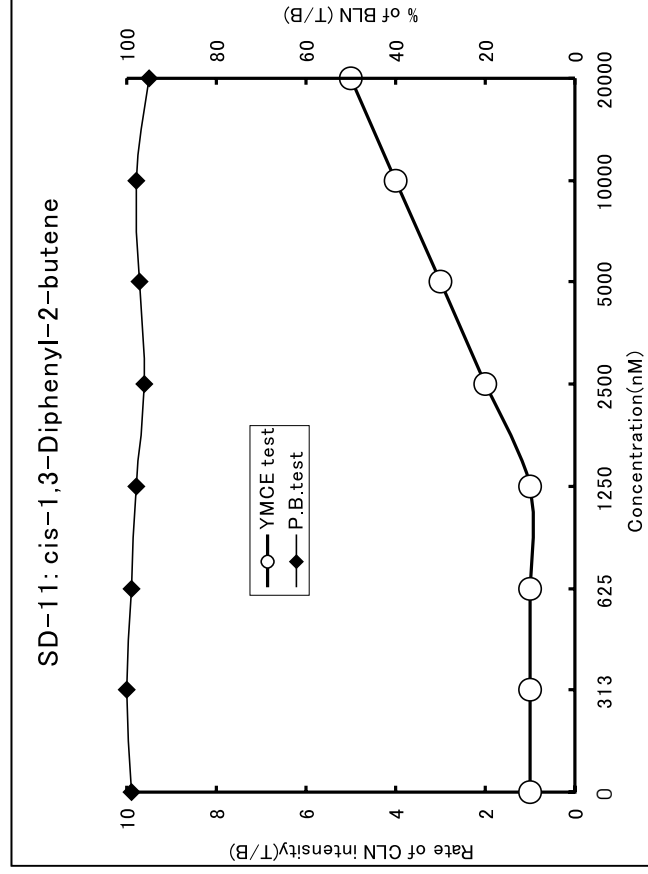
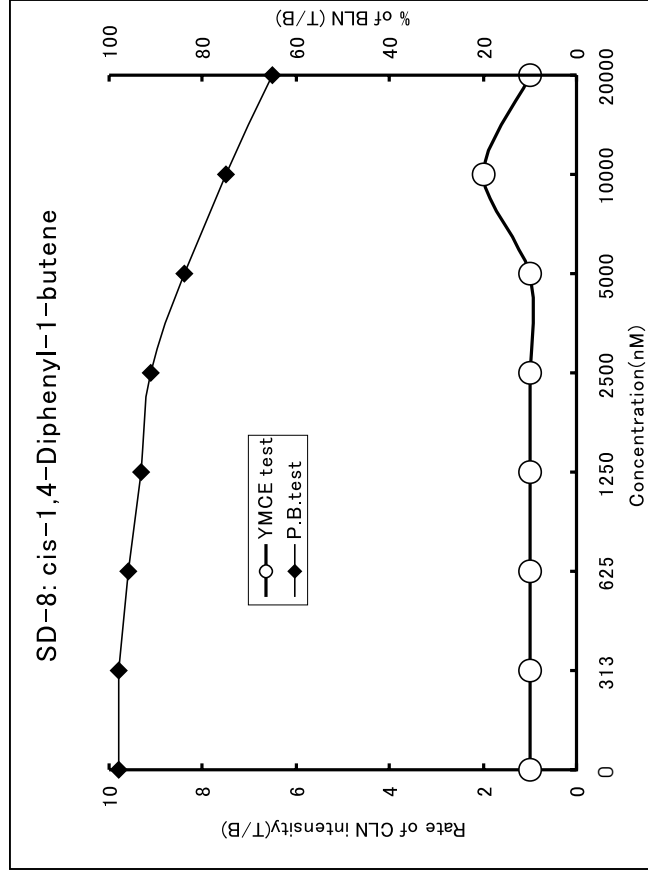
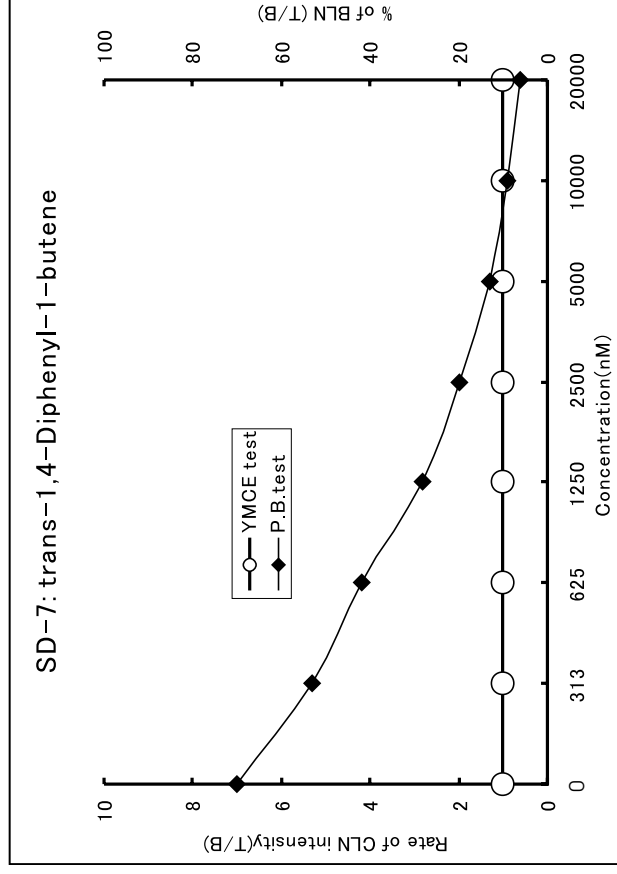
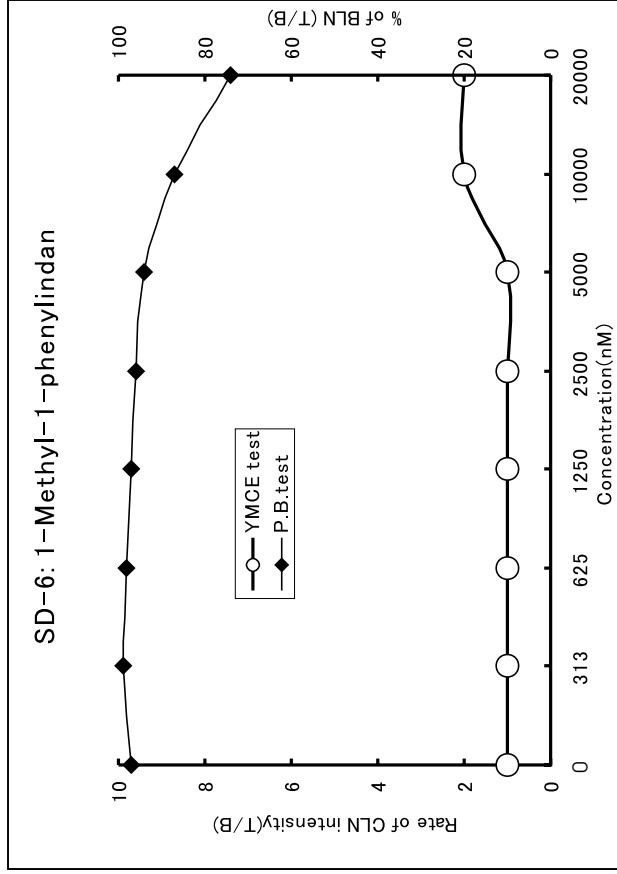


図-38 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (12)

エストロゲン受容体βを導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

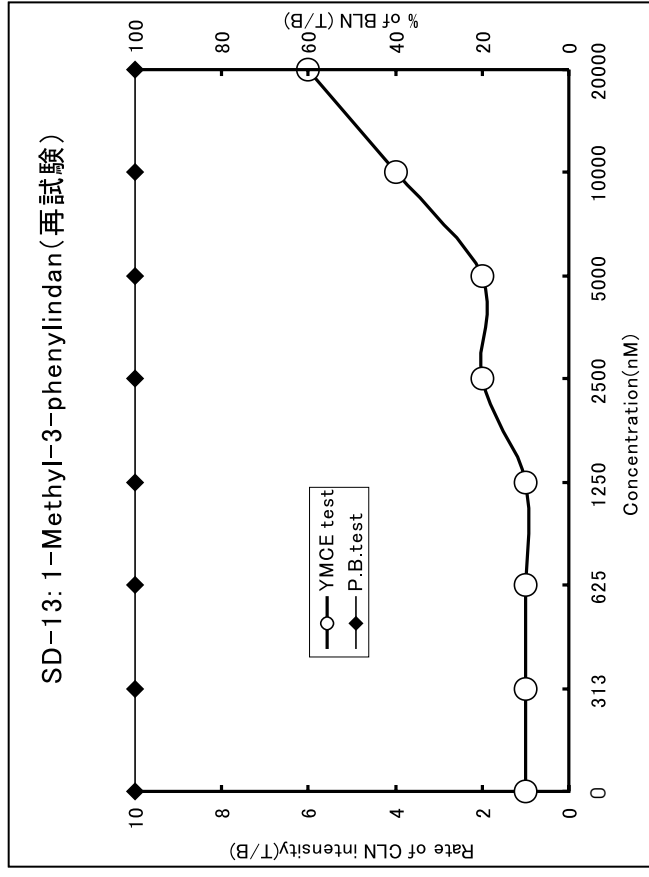
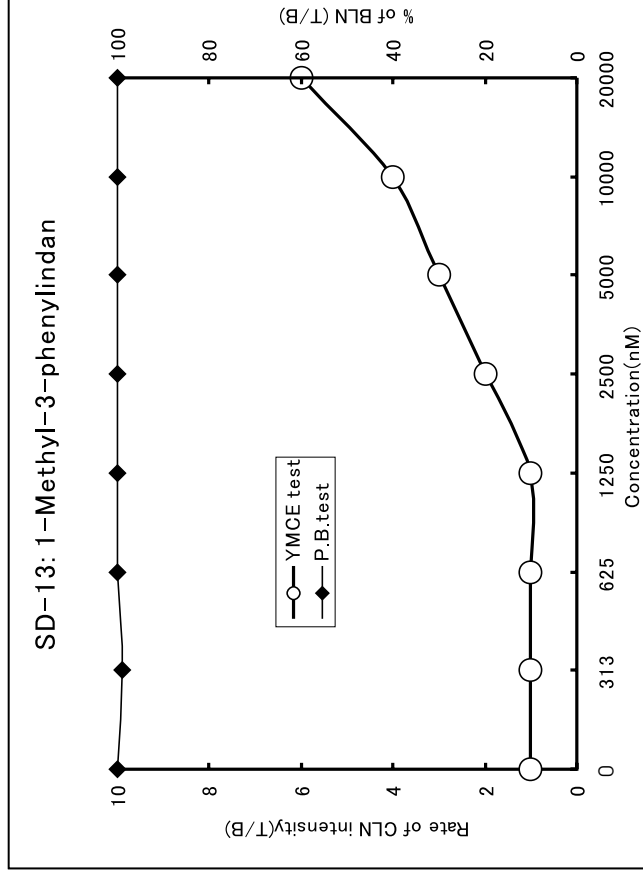
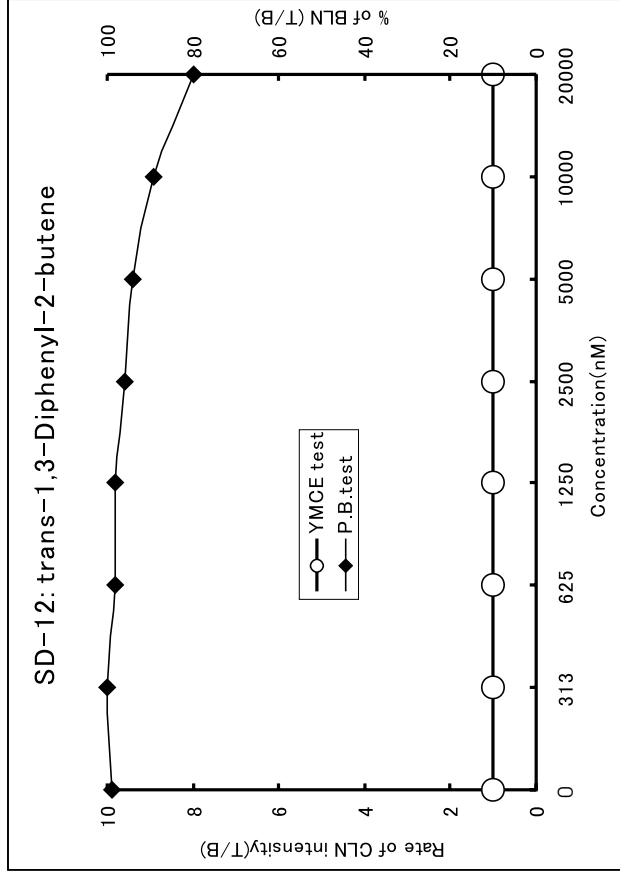
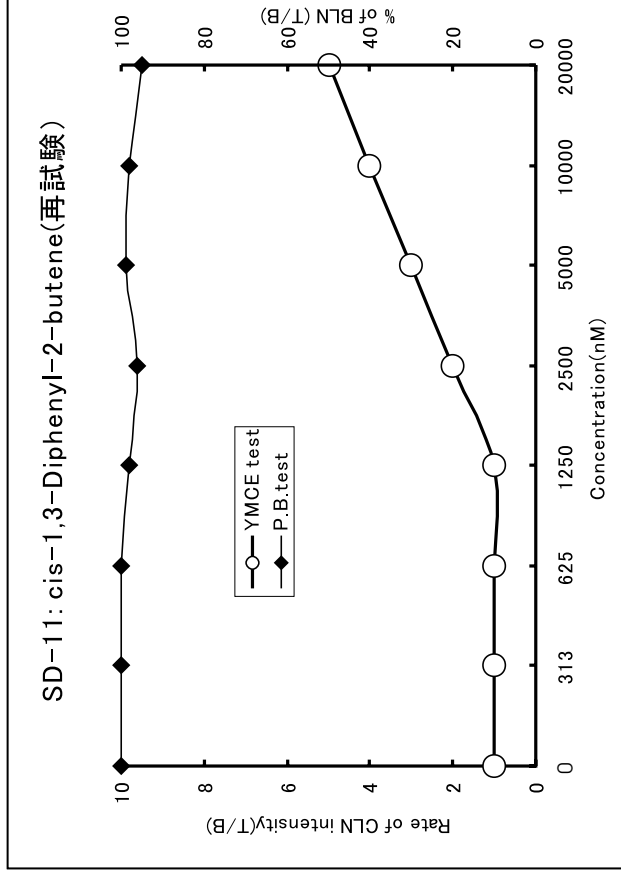


図-39 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (13)

エラストロジェン受容体βを導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比(YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果