

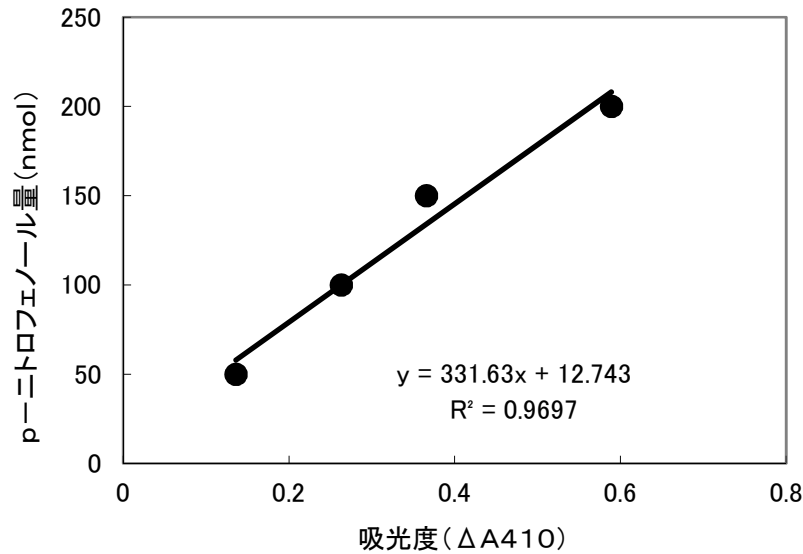
酸性フォスファターゼ活性の測定

p-ニトロフェノール検量線

青色のセルに吸光度を入力する

試験官内に含まれるp-ニトロフェノール量 (nmol)	50	100	150	200	T	E	S
吸光度	0.136	0.263	0.366	0.589	0.33	0.001	0.123
試験官内に含まれるp-ニトロフェノール量 (nmol)	50	100	150	200	E	T	S

計算式
=LOG(1/透過度)



《1》 酵素反応により生成したp-ニトロフェノール量の計算

ここに標準曲線の傾きを代入 **331.63**

$T - (E + S) =$ **0.206**

p-ニトロフェノール量 = **0.206** × 標準曲線の傾きより
= **68.316** nmol

《2》 魚肉1gが1分間に生成するp-ニトロフェノール量(酵素活性)の計算

酵素活性 = P (nmol) × 酵素液調製時の全容 (ml) / 秤取組織量 (g)
/ 0.2 (ml) / 反応時間 (分)

秤取組織量を代入 **5.011** g

酵素活性 = **454.4388** nmol/(g・min)