

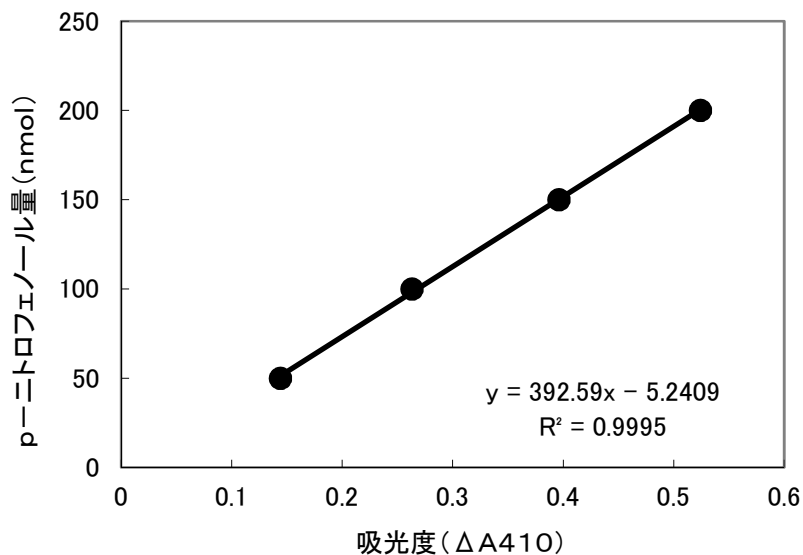
酸性フォスファターゼ活性の測定

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	0.144	0.263	0.396	0.524	0.202	0.005	0.033
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 **392.59**

$T - (E + S) =$ **0.164**

p-ニトロフェノール量 = **0.164** × 標準曲線の傾きより

= **64.385** 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 **5.003** g

酵素活性 = **428.9743** nmol / (g · min)