



出力パラメータ名	意味
<b>Nuclear Center</b>	核の中心座標
<b>Total Length</b>	細胞全体の長さ。全長、コメット長などと同義
<b>Nuclear Diameter</b>	核の直径
DNA Migration	= Total Length - Nuclear Diameter
Ratio	= Sum of Tail Intensity / Sum of Cell Intensity
<b>Sum of Tail Intensity</b>	尾の輝度合計
<b>Sum of Cell Intensity</b>	細胞全体の輝度合計
Shape Factor	= Total Length / Nuclear Diameter
<b>Tail Center of Gravity</b>	尾の重心座標
<b>Tail Length</b>	尾の長さ: 核を除く細胞の長さ
Tail Distance	Nuclear Center と Tail Center of Gravity との距離
Tail Moment	= Tail Distance × Ratio
<b>Tail Area</b>	尾の面積
<b>Cell Area</b>	細胞全体の面積

(※単位があるものは全て pixel 単位)