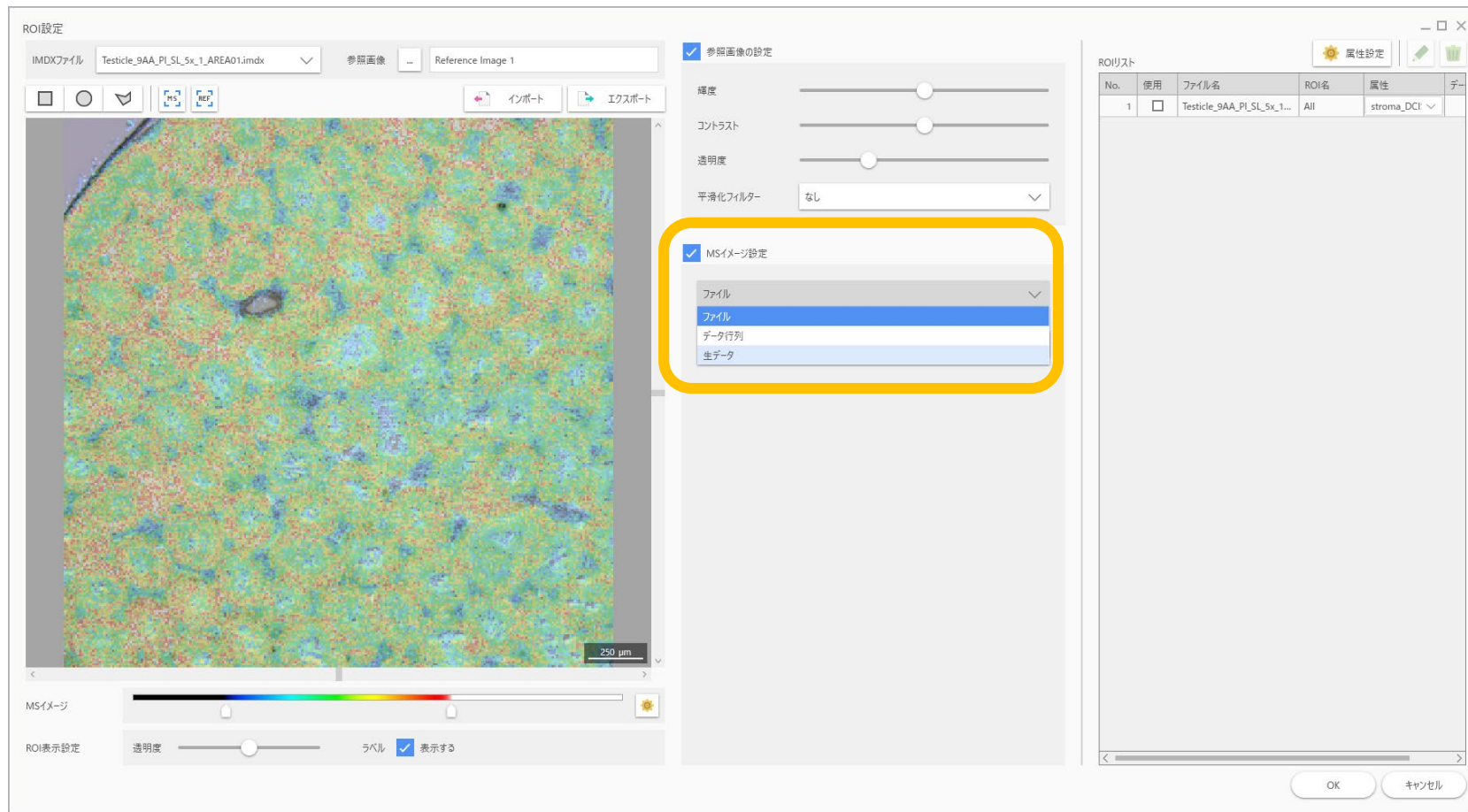


特定の $m/z$ のイメージで  
ROIを設定

# “ROI設定”画面の”MSイメージ設定“



- データ行列が計算されていれば“データ行列”を選択できます。
- データ行列が計算されていない場合は“生データ”を選択してMSイメージを作成します。

# “生データ”の場合

MSイメージ設定

生データ

化合物リスト Matrix Clusters

化合物名の検索

化合物名	m/z	アダクトイオン
9-AA (9-aminoacridine)	193.07712	M-H
9-AA (9-aminoacridine)	176.05057	M-NH3-H
9-AA (9-aminoacridine)	387.16152	2M-H
9-AA (9-aminoacridine)	370.13497	2M-NH3-H
CHCA(alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid)	190.04987	M+H
CHCA(alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid)	212.03181	M+Na
CHCA(alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid)	228.00630	M+K
CHCA(alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid)	172.03930	M-H2O+H
CHCA(alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid)	194.02125	M-H2O+Na

m/z 800.00000

許容幅 0.2000 Da

生データからMSイメージを作成するのに時間がかかることがあります。

作成

m/zの指定は、化合物リストから選択するか、m/zの入力で指定できます。