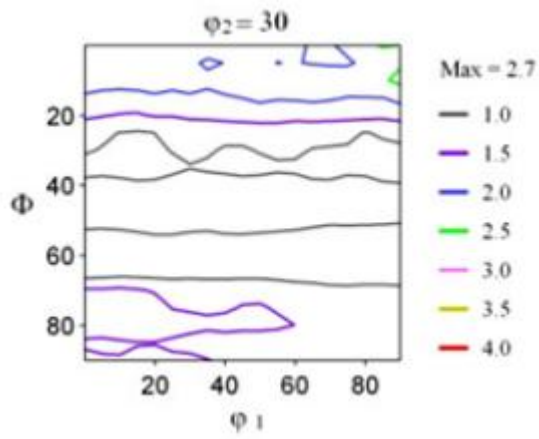
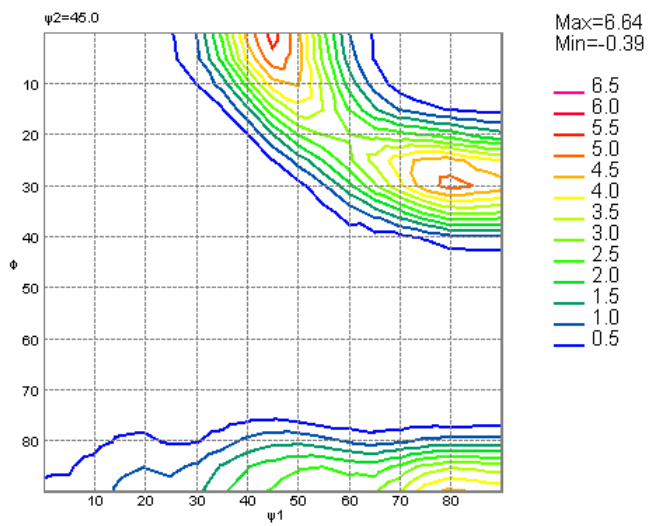


# Windows 10でGPODF Display画面の切り貼り



表示の切り貼りを實現

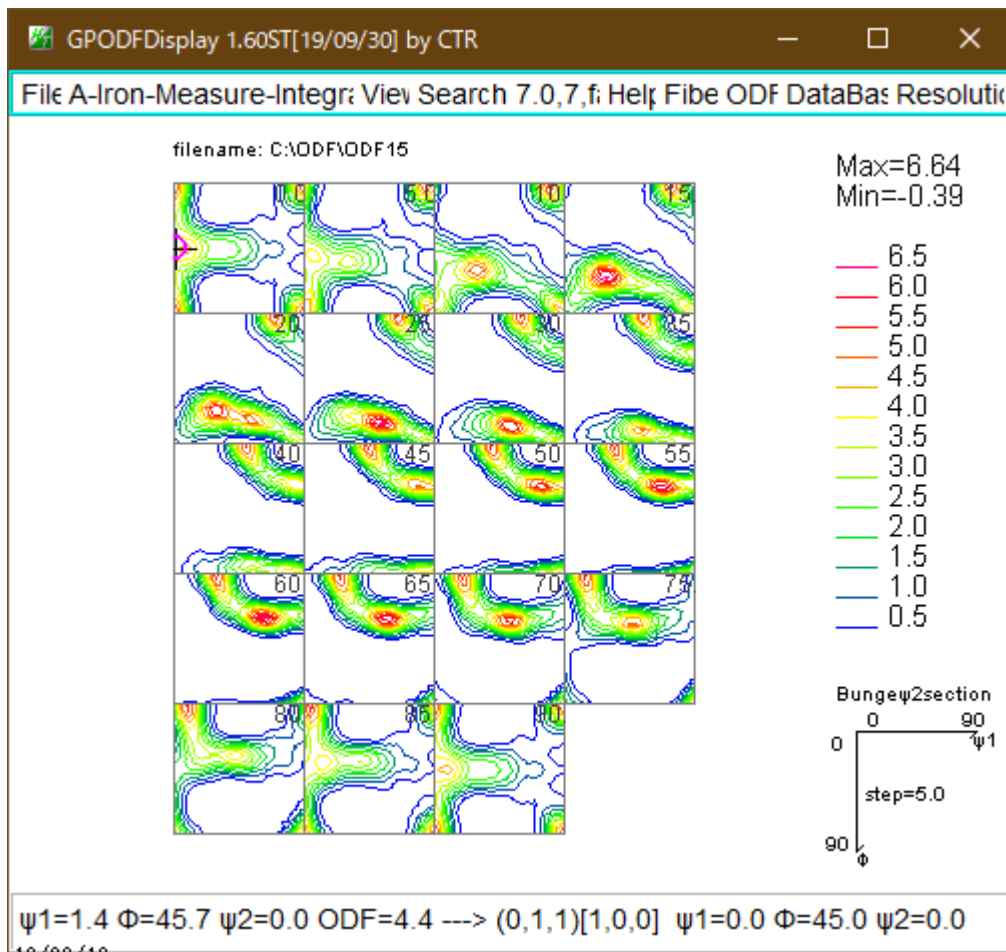


2019年03月13日

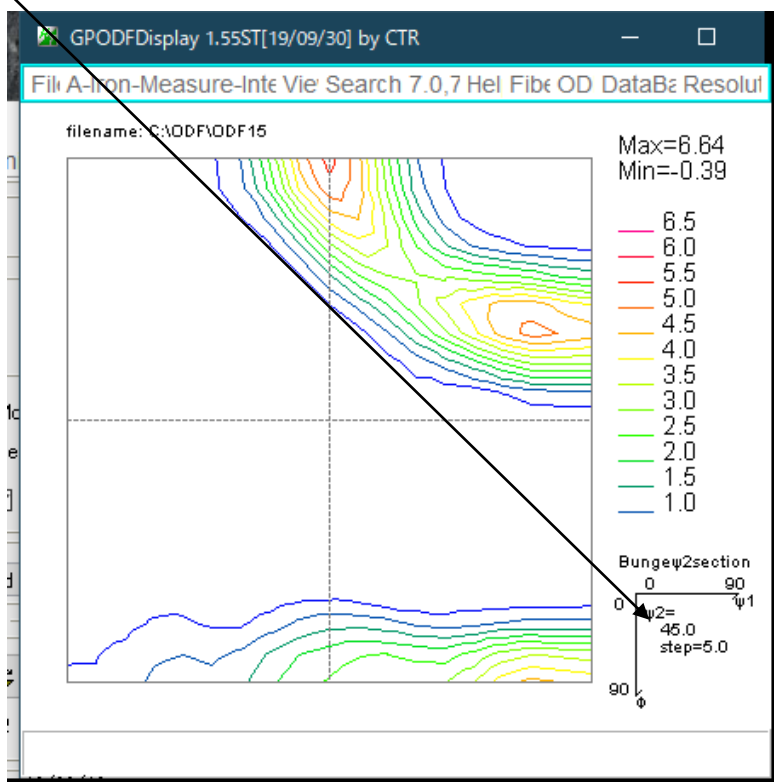
*HelperTex Office*

# 概要

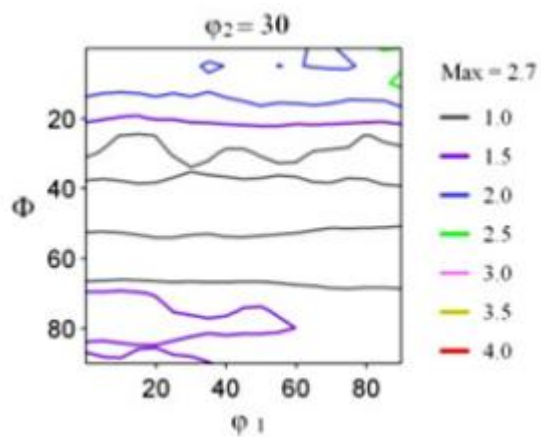
GPODFDisplayソフトウェアでは各種ODFソフトウェアで解析したODF図の表示を実現している。 $\phi 2$ 断面の $\phi 1-\Phi$ 図は、



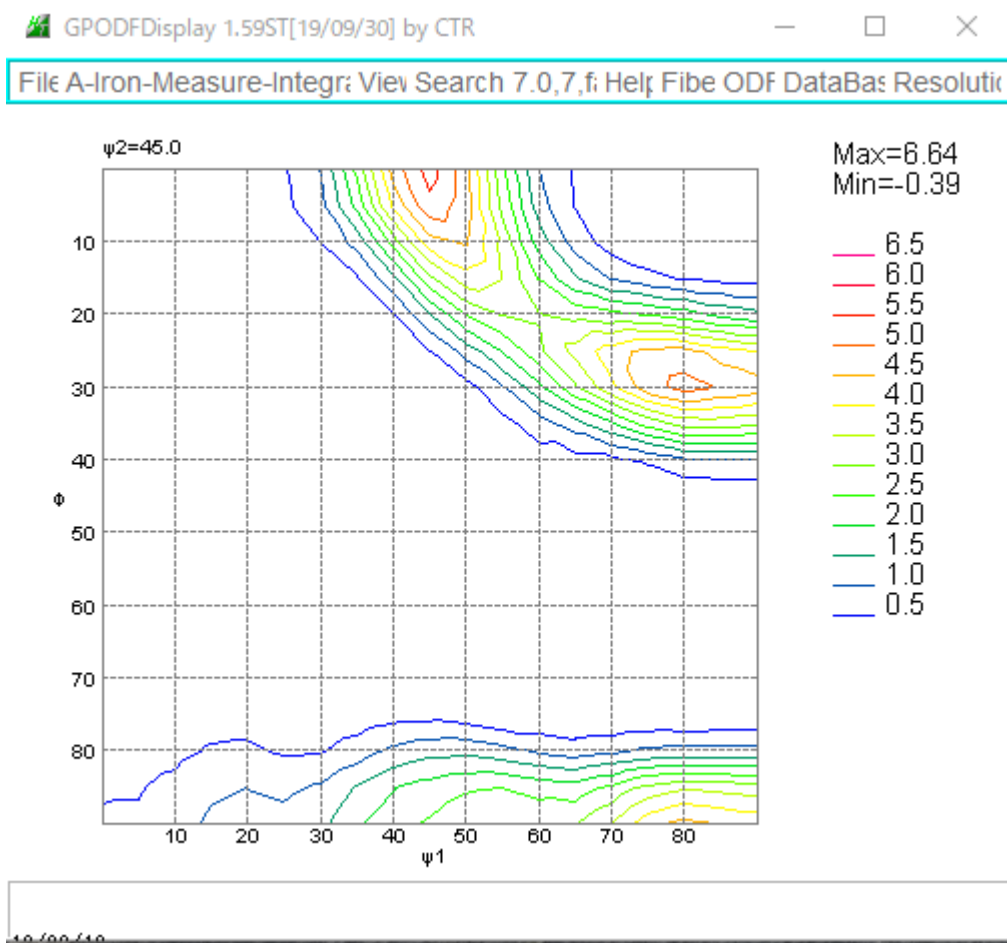
$\phi 2 = 45$  断面



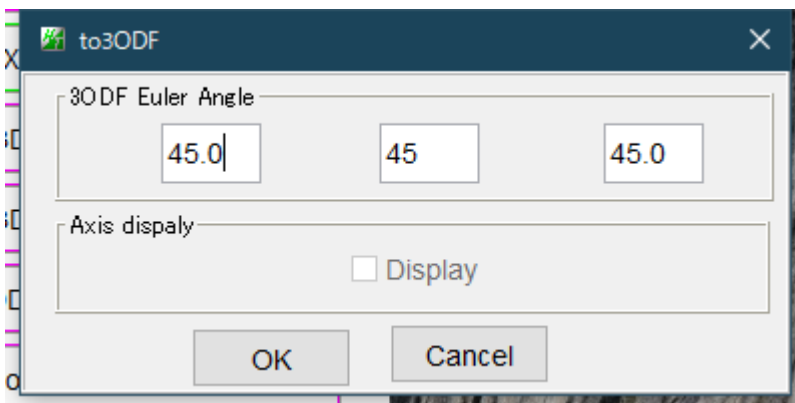
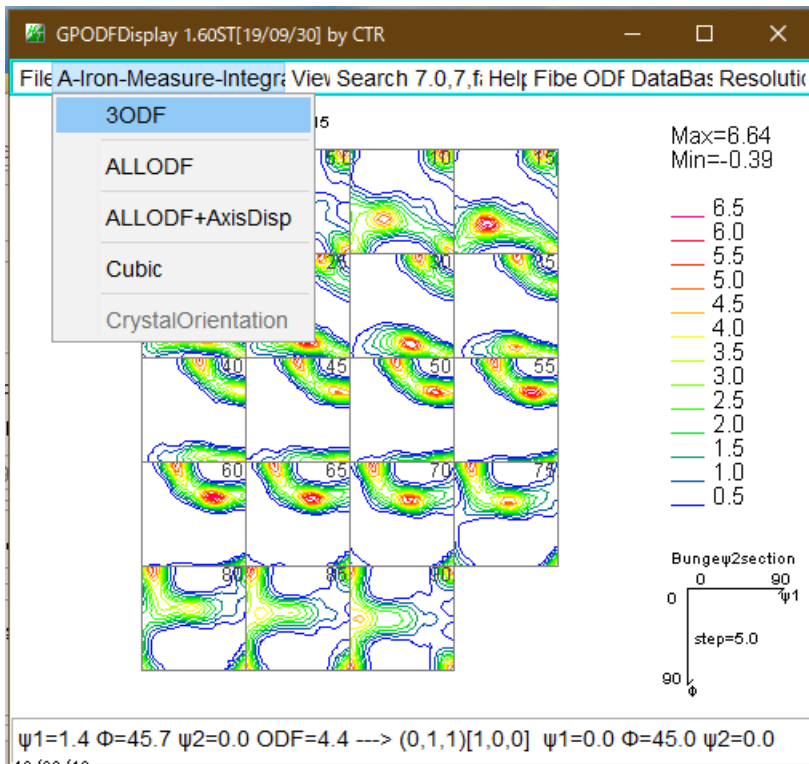
Ver 1.59から



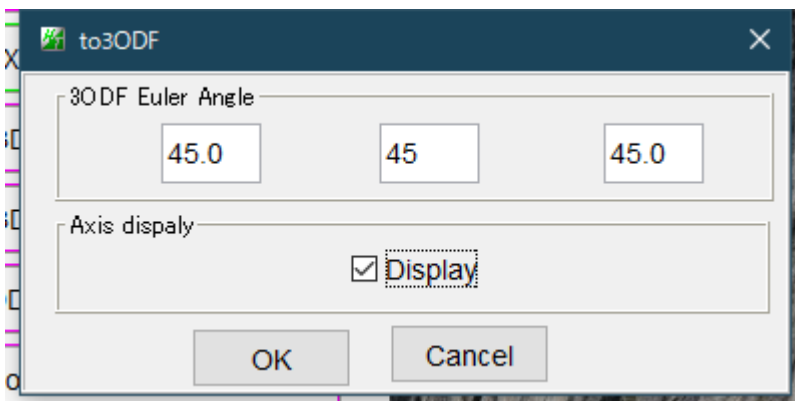
の様な表示を実現する。



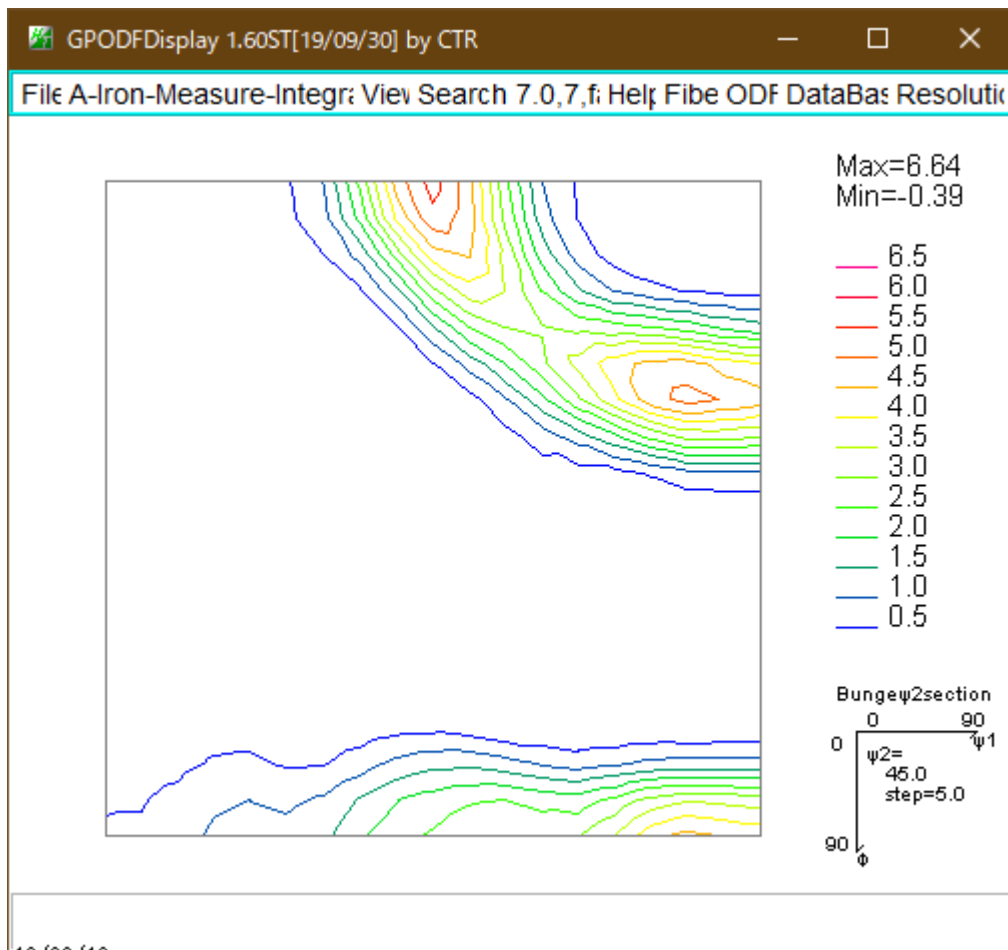
## 操作方法



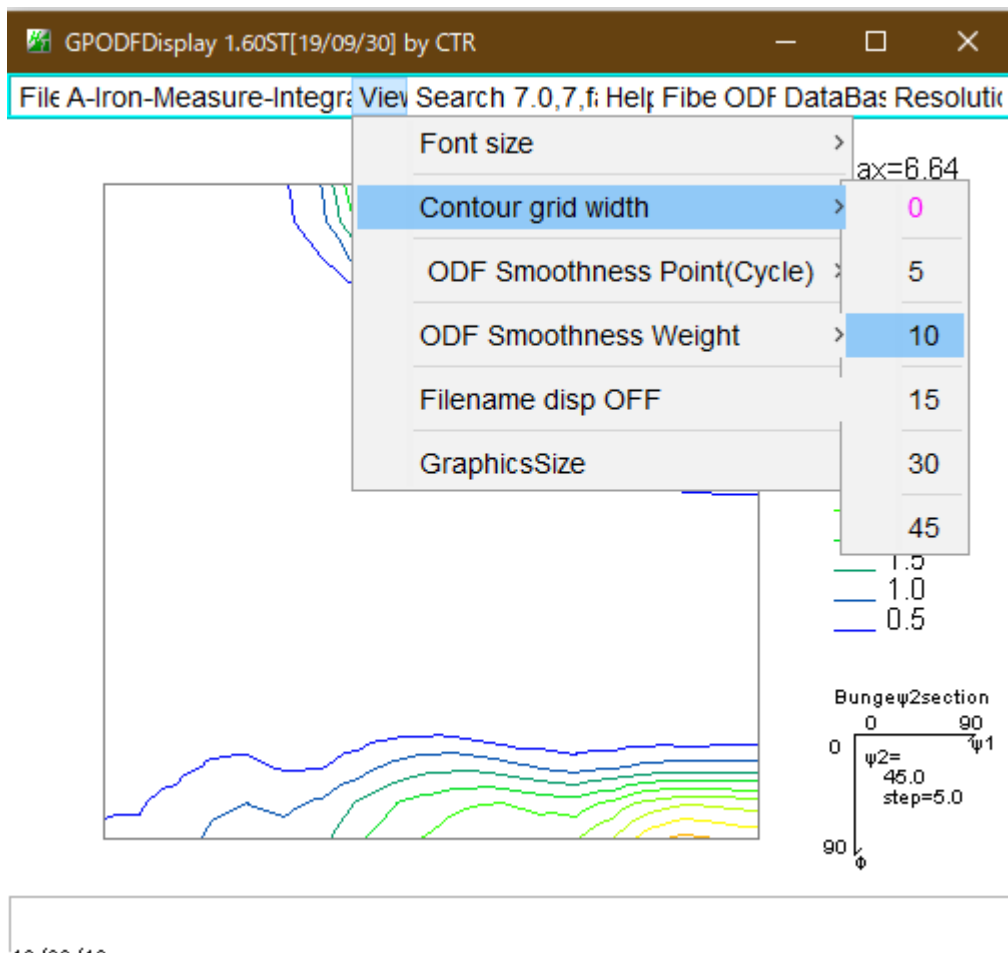
同一 Euler 角度入力で return すると、Display が選択できます。

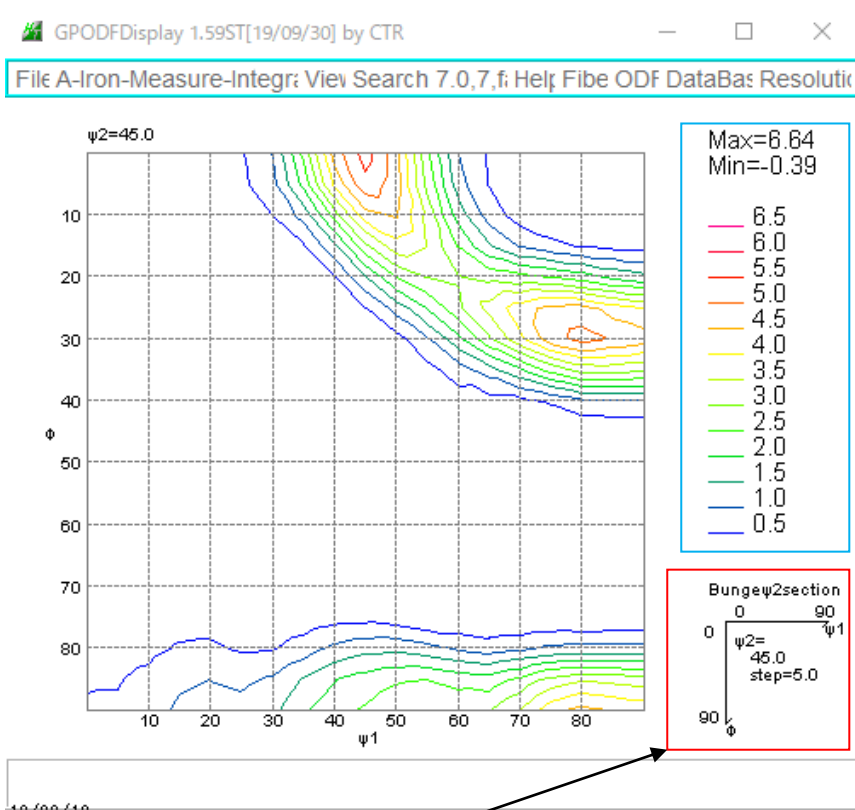
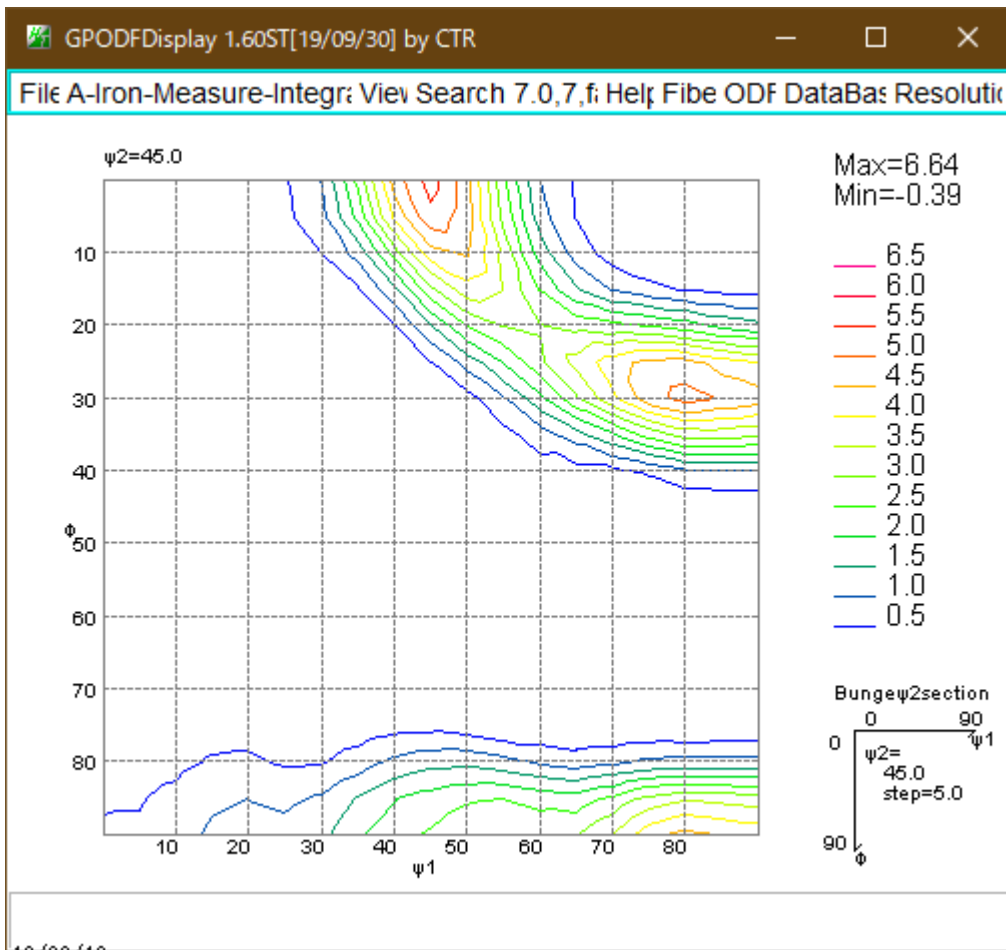


OK で表示



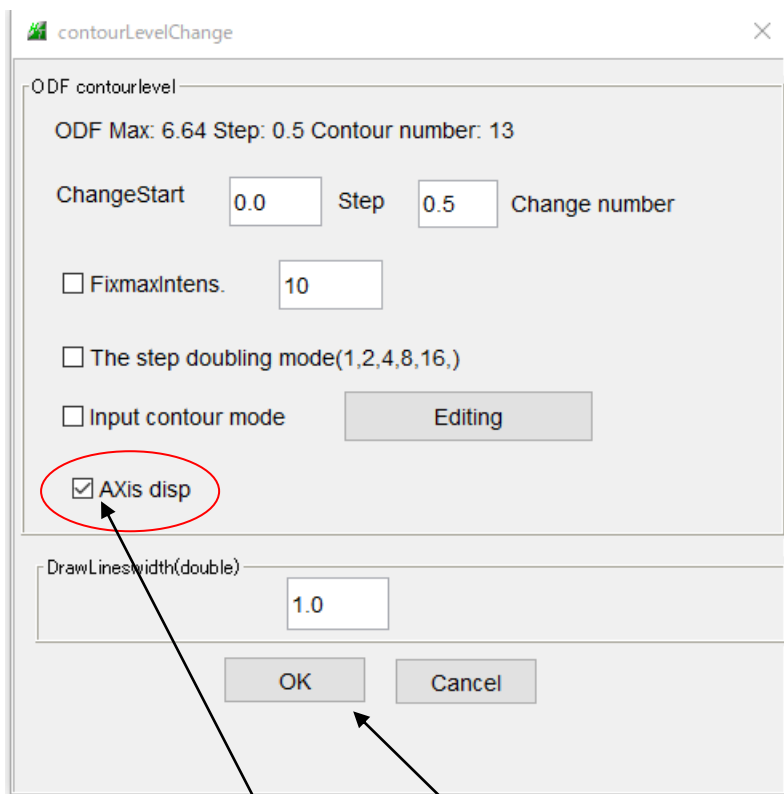
Viewで Grid を選択



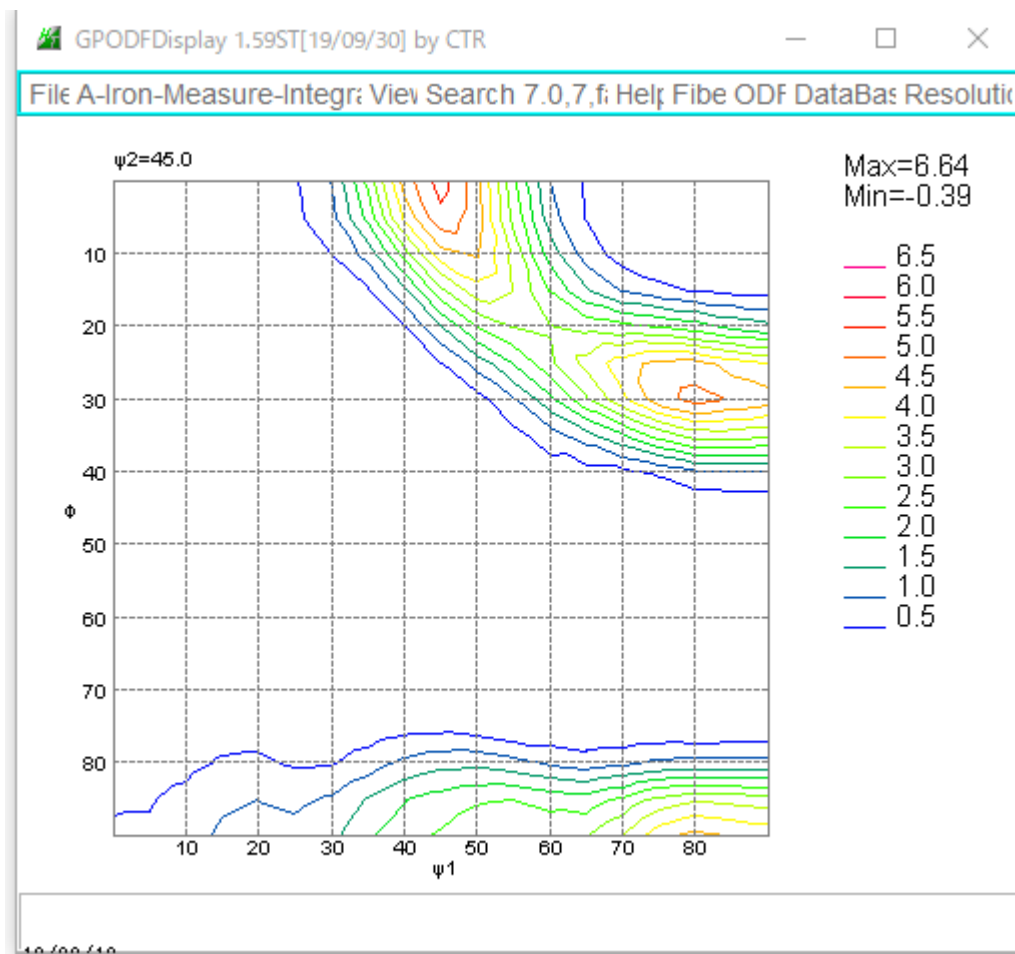


軸標示される。

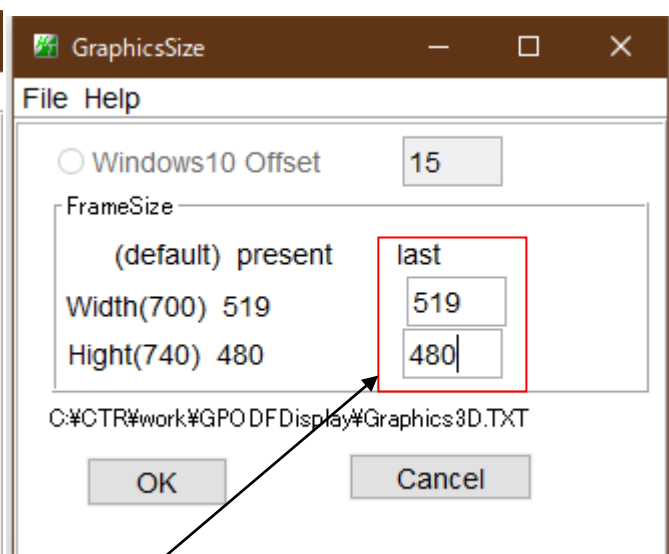
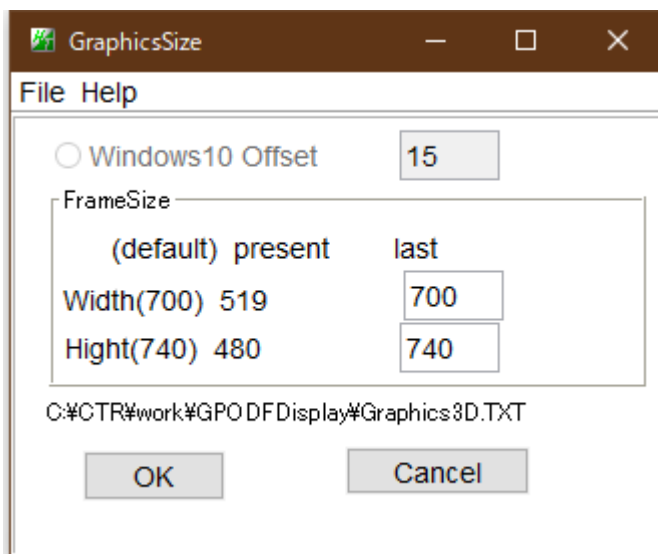
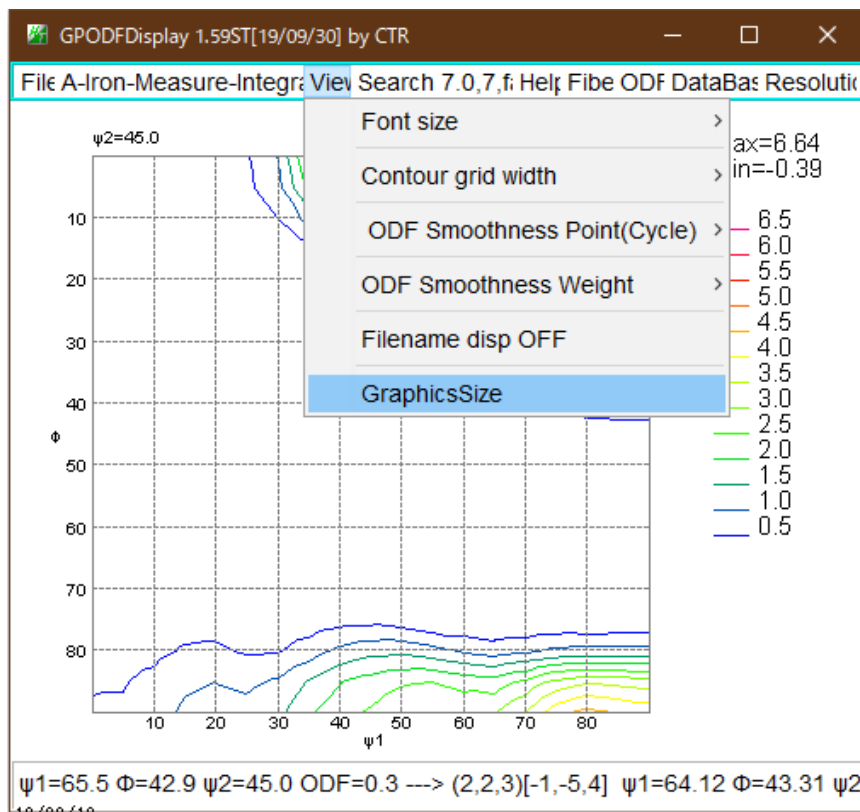
この部分を非表示にするのは、この部分をマウスクリック



Checkを外し、OK



画面サイズを固定する。



入力する。

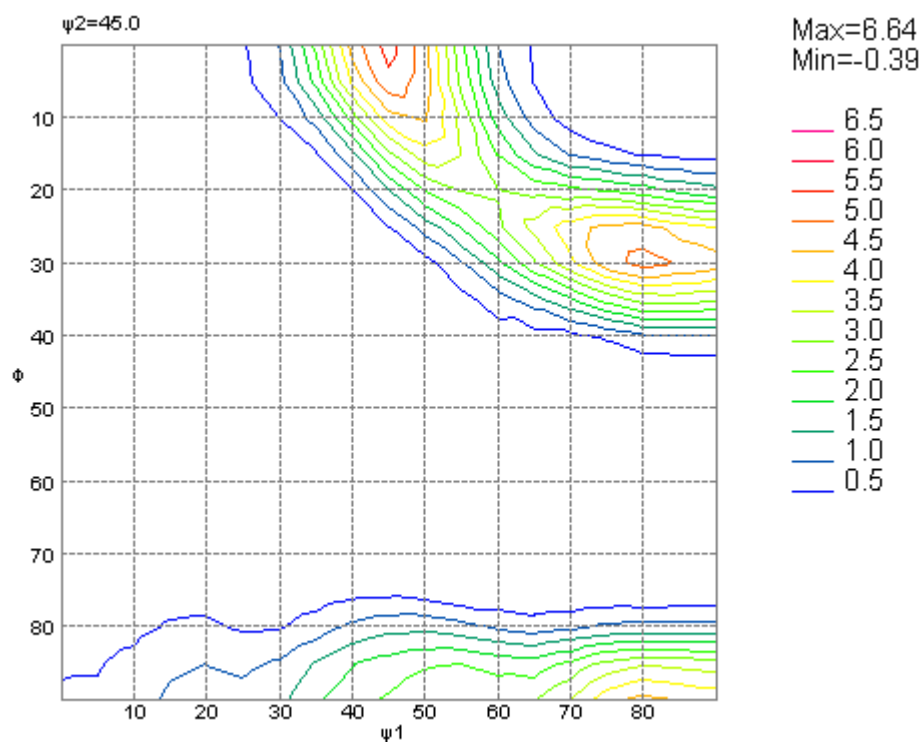


Windows 10によりが画面の切りだし

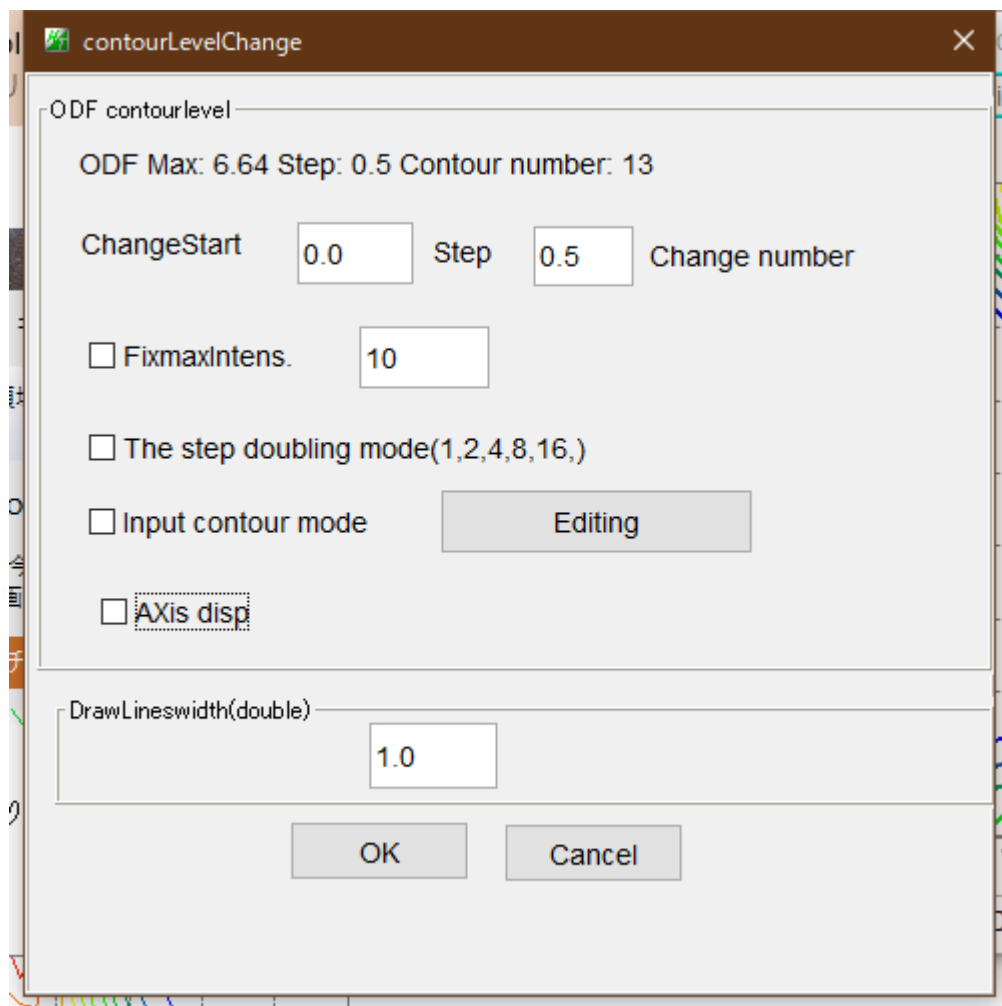
Snipping を検索



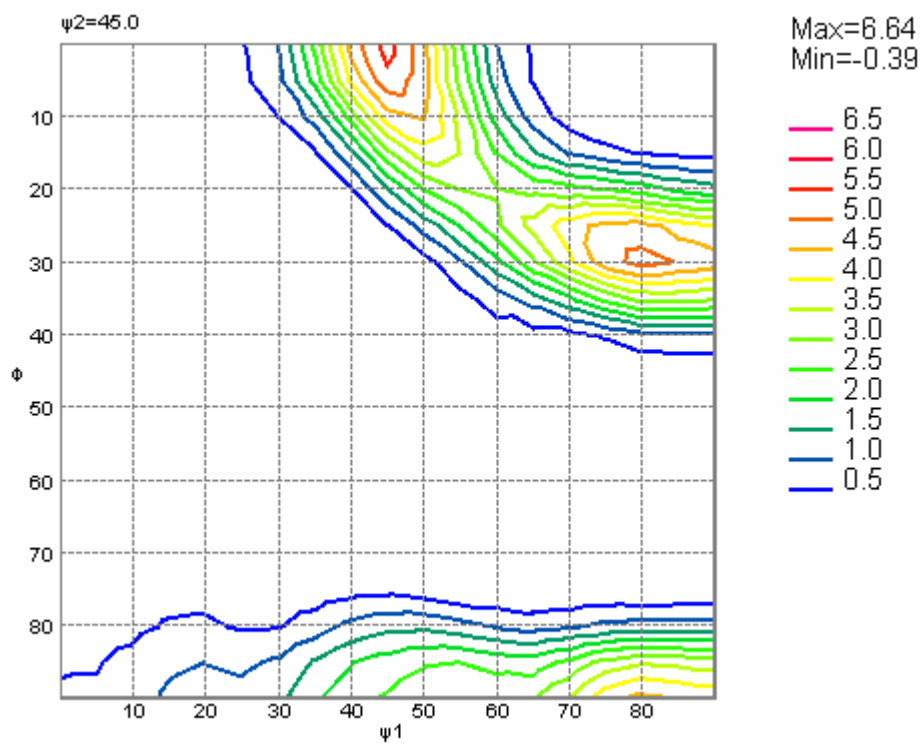
4角領域の切りだし



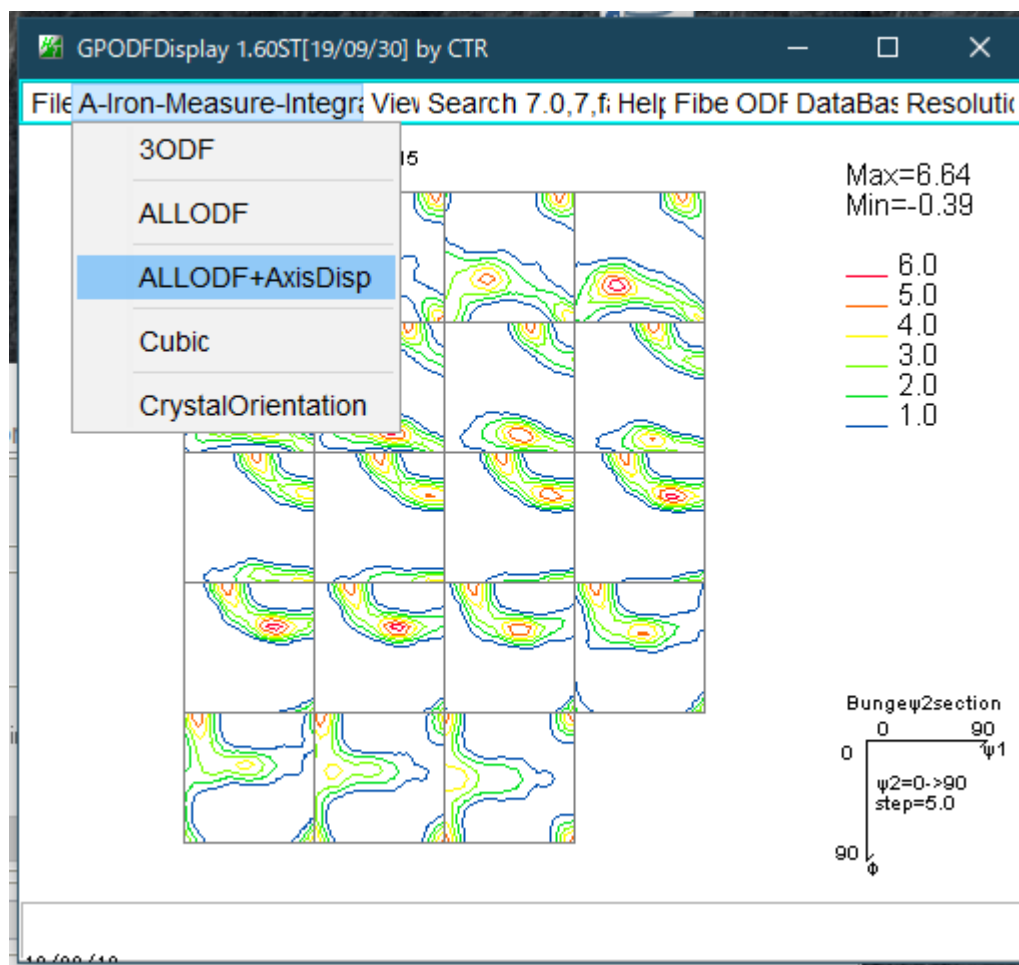
# 標示線幅の変更

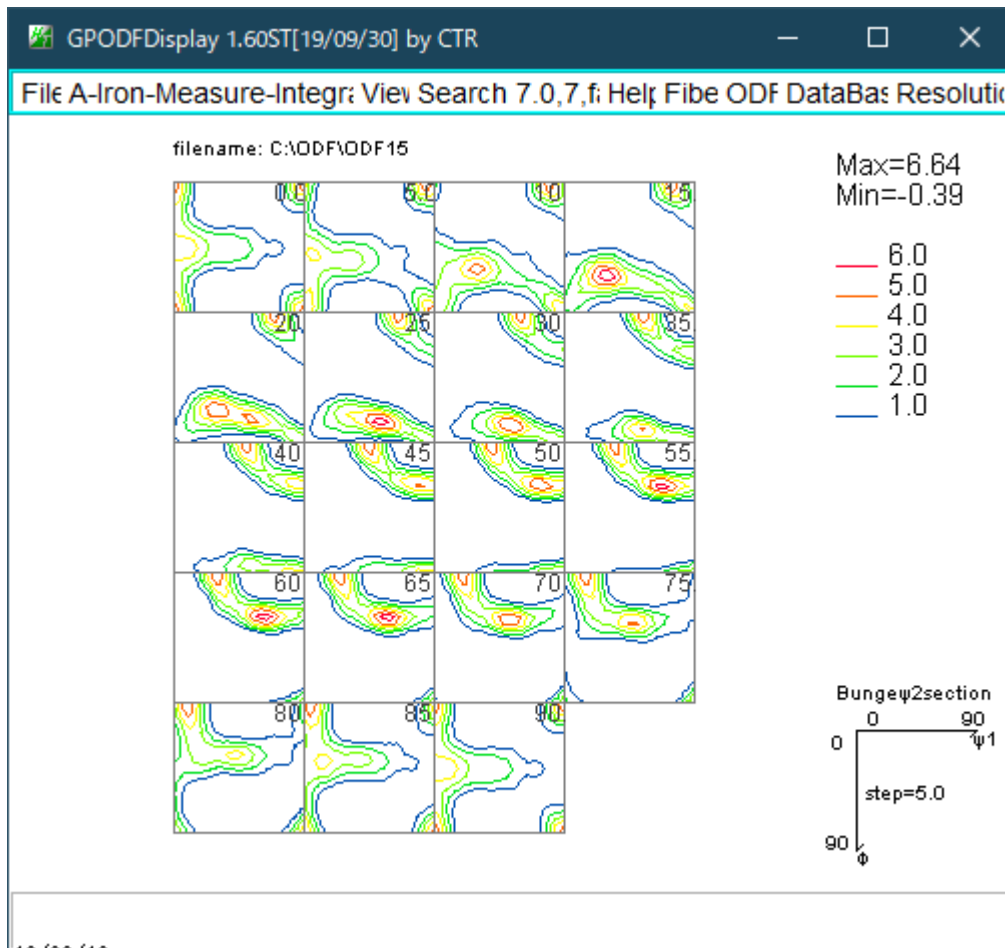


線幅 1.0 → 2.0 に変更



全画面で断面角度入力表示





全画面で断面角度入力表示なしに変更

