

[1D Processor]でデータを開きます。

① [表示/印刷等]メニューから [ピーク] – [Print Peak Width]を選び、プロセスリストに追加する。







⑤ ▶ 実行ボタンを押してプロセスリストを再実行する。

⑥ [マスターコンソール]に半値幅(Peak Width at 50.00[%])が表示される。

	● ● ● JEOL Delta v5.0.5.1	
	ファイル オプション NMR測定 データ処理 データ表示 解析ツール 補助ツール	
		0
		0
		\checkmark
	Dalta NMM Decession and Gratual Gafteren	
	v5.0.5.1 [Darwin - x86]	
<	Copyright 1990-2016 by JEOL <u>RESONTINCE</u> Inc. Peak Width at 50.00[%] = 13.94705[Hz]	=
	Peak Width at 0.55[8] = 247.09555[Hz]	
	Peak Width at 0.11[%] = 382.13726[Hz]	T.
	T	

★ プロセスリストの[print_peak_width]で[レポート]にチェックが入っている場合は、 [ファイル情報ビューワ]のレポートタブで半値幅を確認することができます。

 ファイル情報ビューワ: [gibberellic_acid_proton-4.jdf] 			
ファイル 表示 フォーマット			
パラメータ レポート ビーク情報 プロセスリスト 観測軸 パルスプログラム 構造式 履歴 署名			
ファイルに内包されたレポート			
WIDTH AT 3.32344[PPM] : Peak Widths (22-MAR-2016 14:42:47)			
[Peak Width Report for peak at 3.32344[ppm]			
Height Width 50.00[%] 13.947[Hz] 0.35[%] 24.005[Hz] 0.11[%] 382.137[Hz]	Î		