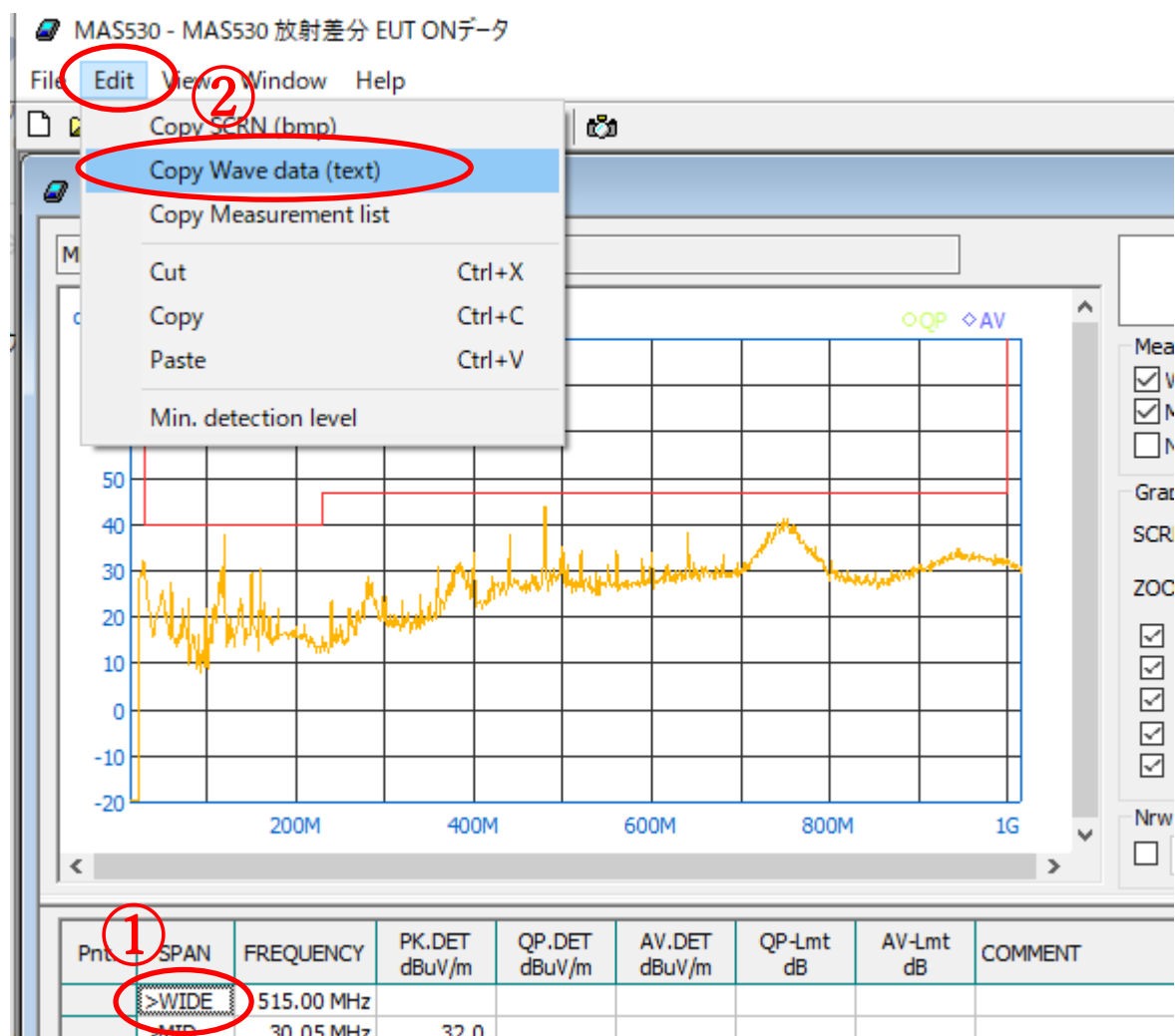


## ■ グラフ作成ツールの使い方（波形データのコピー）



# コピー元となるファイルを開きます。(.m43 または.m53)

- ① >WIDE をクリックします。
- ② メニューバーから「Edit」→「Copy Wave data (text)」をクリックします。  
(ソフトウェアのバージョンによっては「Copy Spect data (text)」と表示されます。)

※ グラフ作成ツールは以下の条件で最適化されています。

伝導エミッション：Center 25.05MHz、Span 50M

放射エミッション：Center 515.00MHz、Span 1G

放射エミッション差分：Center 515.00MHz、Span 1G

## ■ グラフ作成ツールの使い方（波形データの貼り付け）

③

④

⑤

⑥

伝導(Text入力) 伝導(グラフ表示) 放射(Text入力) 放射(グラフ表示) 放射-差分測定(Text入力) 放射-差分測定(グラフ表示)

# 「MAS430\_530 グラフ作成ツール.xlsx」を開きます。

- ③ 【 】内のいずれかに、グラフに表示させる任意の名前を入力します。
- ④ 橙色セル□のいずれかに、MAS430T または MAS530T でコピーしたデータを貼りつけます。
- ⑤ 黄色セル□のいずれかに、MAS430 または MAS530 でコピーしたデータを貼りつけます。  
(④or⑤は使用されているソフトウェアによって使い分けてください。)
- ⑥ 伝導・放射・放射-差分の入力フォームとグラフ表示の切り替えを行います。

## ■グラフ作成ツールの使い方（放射-差分測定）

MAS430\_530グラフ作成ツール - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 何をしますか

Meiryo UI 11 A A 標準

B I U 背景色 文字色 配置 数値 スタイル

条件付き書式 テーブルと書式設定

P14

【暗ノイズ】 【EUT POWER ON】

※MAS430T/530Tは「橙セル」にtext貼り付け ※MAS430T/530Tは「橙セル」にtext貼り付け

※MAS430/530は「黄セル」にtext貼り付け ※MAS430/530は「黄セル」にtext貼り付け

7 8

	MHz	dBμV, μV/m	μV/m	μV/m	μV/m
		差分計【暗ノイズ】	【EUT】	差分計算	
21	0	-20	1	1	0
22	0	-20	1	1	0
23	0	-20	1	1	0
24	0	-20	1	1	0
25	0	-20	1	1	0
26	0	-20	1	1	0
27	0	-20	1	1	0
28	0	-20	1	1	0
29	0	-20	1	1	0
30	0	-20	1	1	0
31	0	-20	1	1	0
32	0	-20	1	1	0
33	0	-20	1	1	0
34	0	-20	1	1	0
35	0	-20	1	1	0

伝導(グラフ表示) 放射(Text入力) 放射(グラフ表示) 放射-差分測定(Text入力) 放射-差 ...

#放射-差分測定とは、測定データから暗ノイズを引き算し、EUTのノイズだけを抽出する機能です。

⑦ 暗ノイズのデータを貼り付けます。

⑧ EUT測定データを貼り付けます。