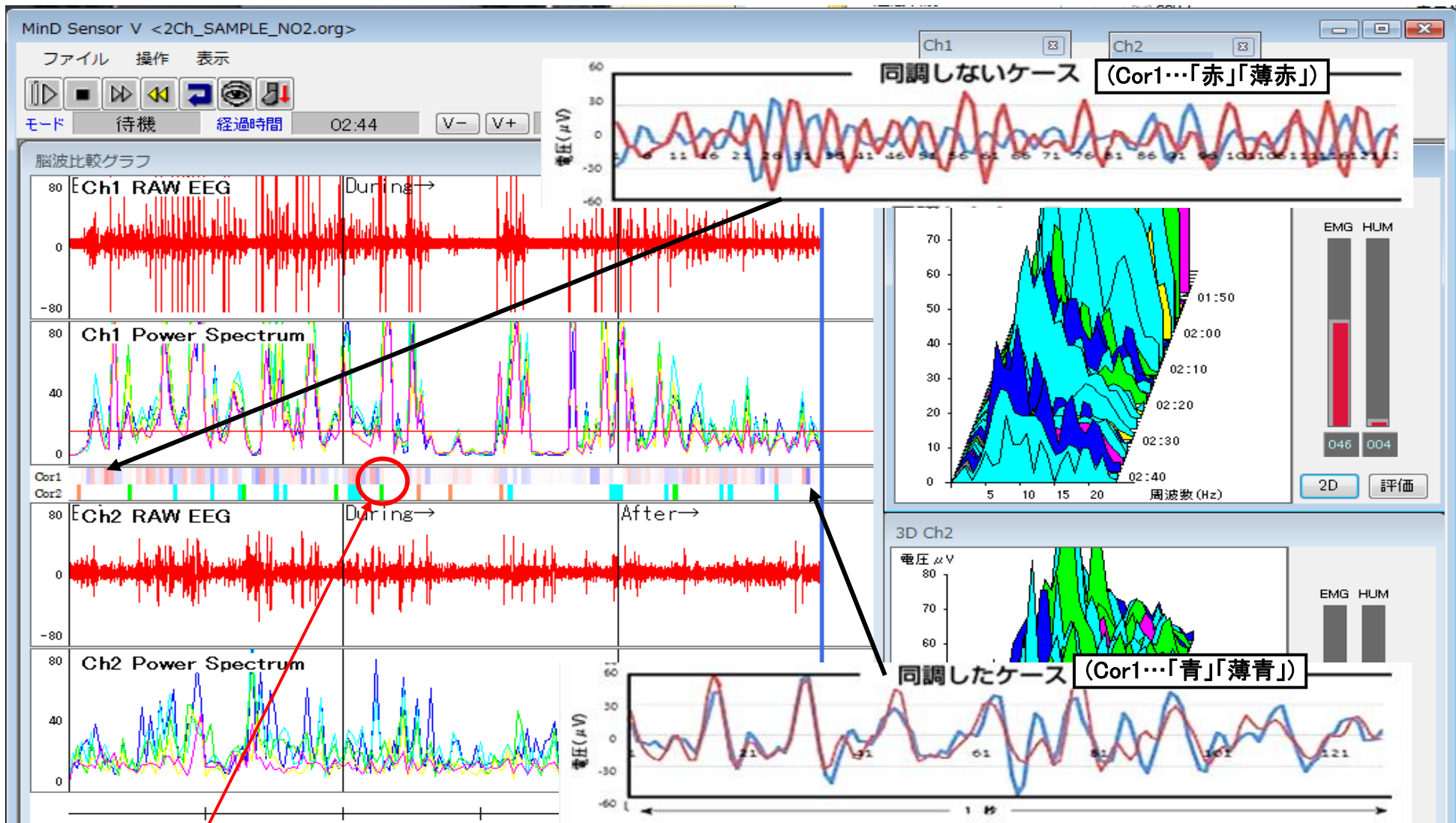


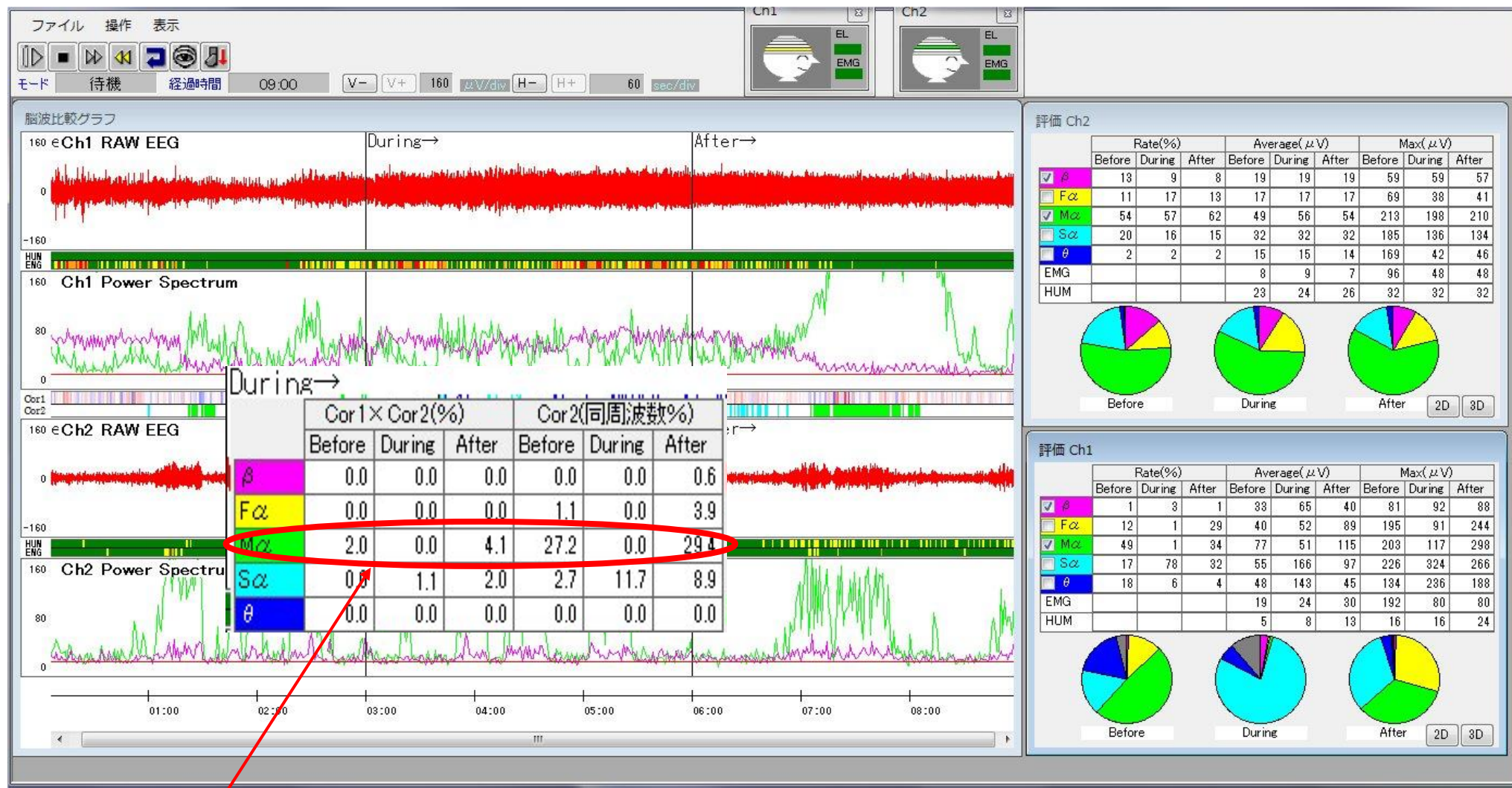
2CH測定の見方①



- Cor1…同じ位相(波形)になった場合は「青」、やや同じ位相(波形)になった場合は「薄青」。
全く違う位相(波形)の場合は「赤」。若干違う位相(波形)の場合は「薄赤」。
- Cor2…同じ周波数が計測された場合に色で表示

よって、上グラフCor2が緑の部分は、2人の脳波はミッドα 波が同時に計測されているが、位相は若干異なるということになります。

2CH測定の見方②



- Cor1…位相(波形)が同じになった割合(%)
- Cor2…周波数が同じになった割合(%)

よって、上グラフでみると、Before・Afterでミッドα波が同時に計測された割合はそれぞれ27.2%、29.4%。