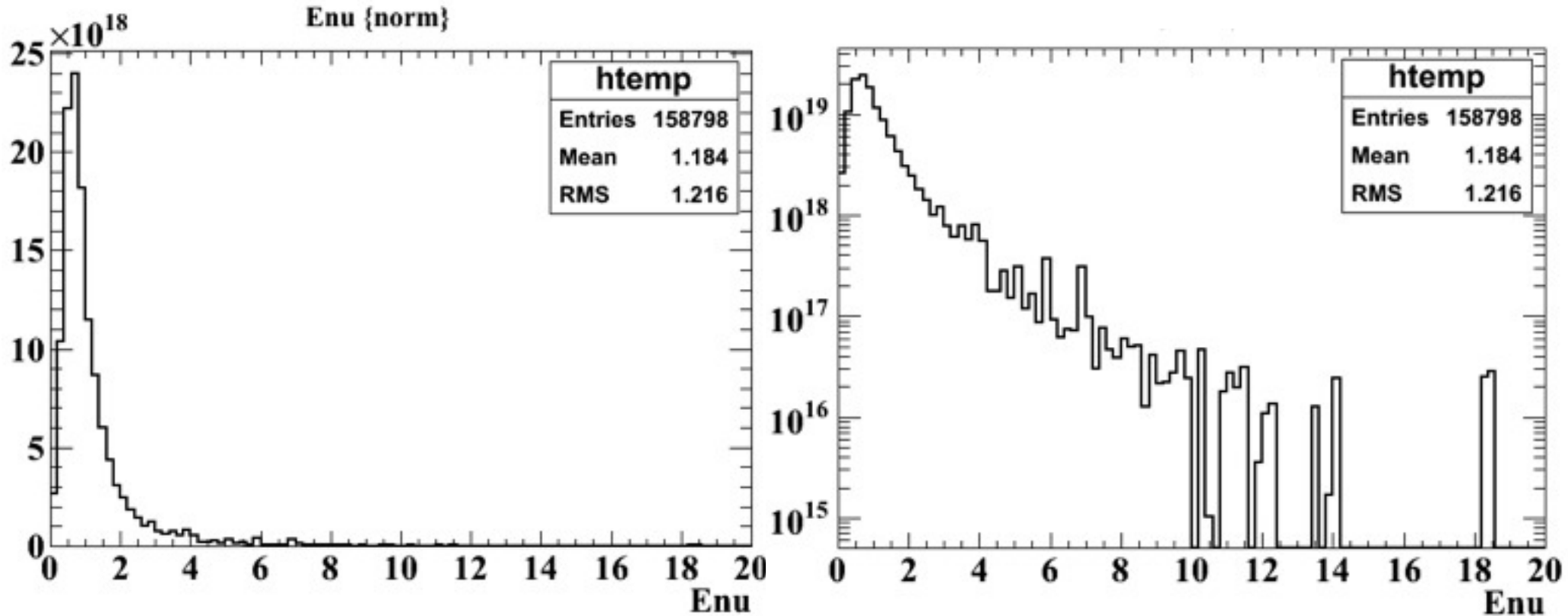


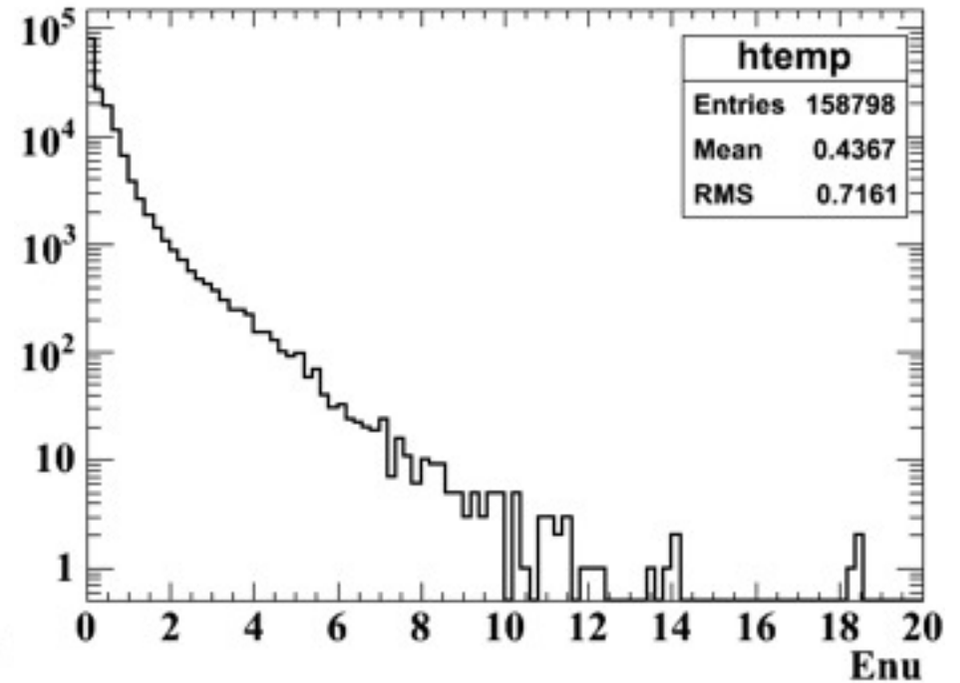
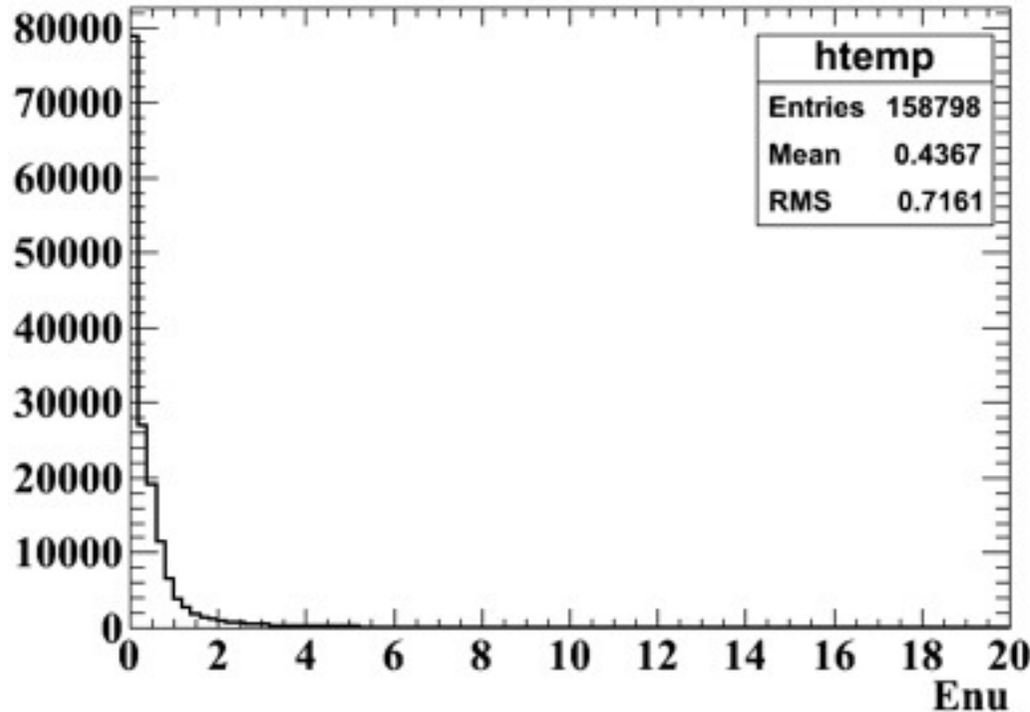
Flux @ ND7

tree->Draw("Enu","norm")



Neut file

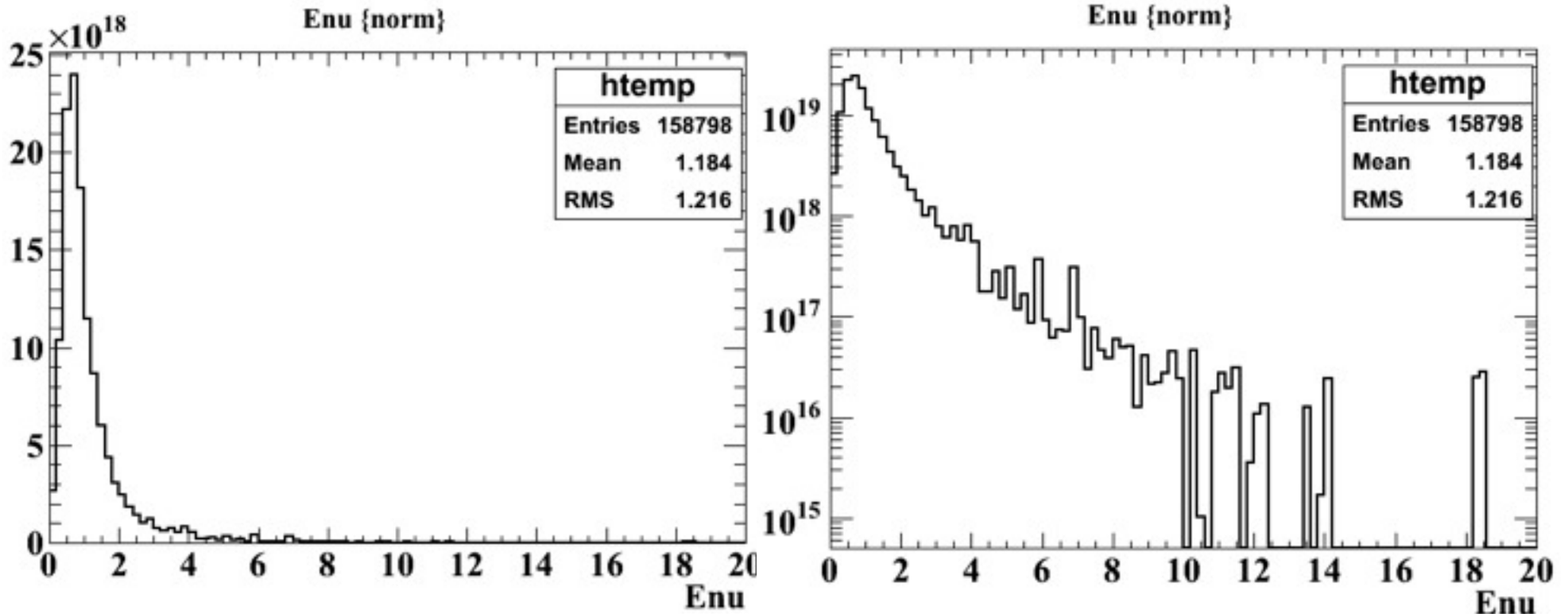
h I0->Draw("Enu")



Entry数は先ほどと同じ。
このままじゃあ意味がないので、
Norm, cross-section をかける。

Neut file

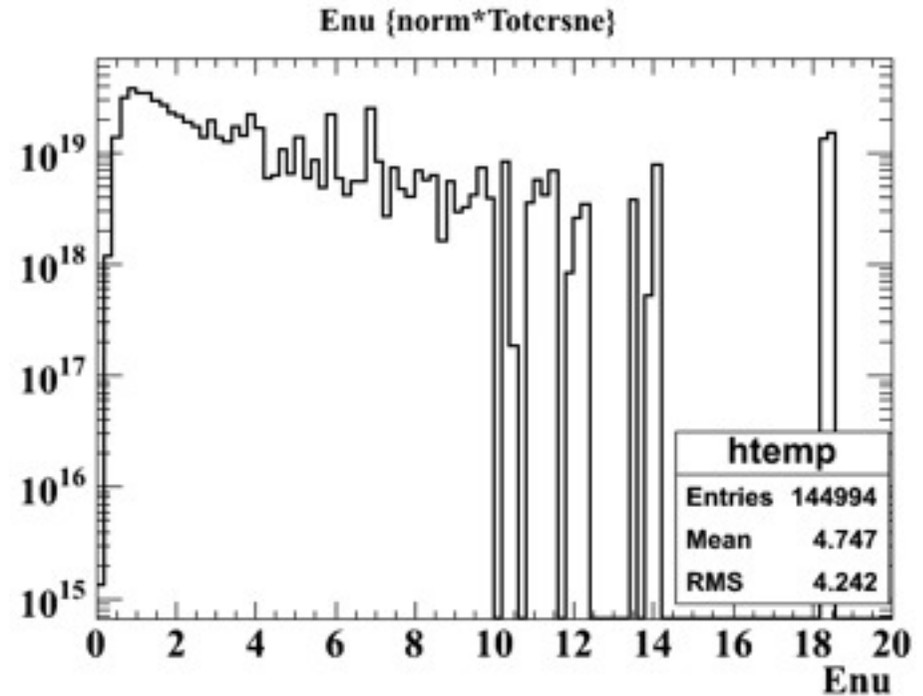
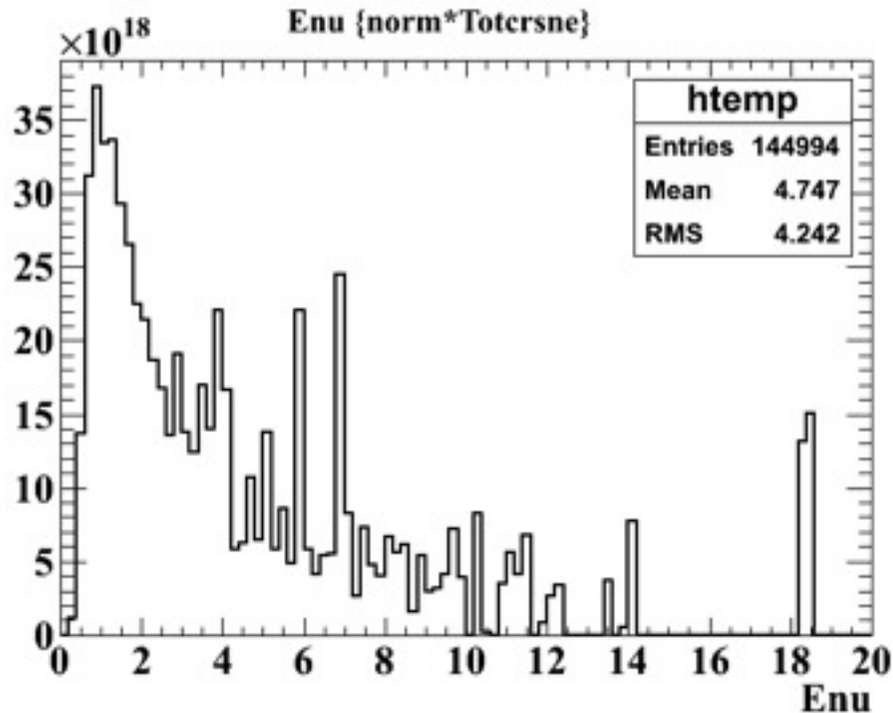
h10->Draw("Enu","norm")



Normしかかけていないので、
Fluxのエネルギースペクトルと同じ。

Neut file

Enu->Draw("Enu", "norm*Totcrsne")



エントリー数が減っている → Totcrsne = 0 のエントリーあり

高さが明らかにFluxの時よりも高い

所々(Normが高いところ)にピーク

→ これは以前Normが高いエントリーを複数回使用していたときの

エネルギースペクトルと酷似

→ MCの統計数が少ないのが原因か?

Norm vs Enu

