

107群でのCBZによる放射化計算ベンチマーク問題の解析¹

2023/4/6 千葉 豪

1 1次元球体系

CBZの計算条件は以下の通りである。

- JENDL-4.0に基づく107群構造のCBZLIB(j4.107g.iwt4_shielding)を使用(ライブラリ作成時に使った重み関数はFRENZYのMaxwellian+1/E+fission spectrumのデフォルト設定)。中性子束は減速計算で求めており、その上限エネルギーは分離共鳴領域の上限とした。
- 実効断面積は各媒質に対して無限均質を仮定して計算。
- 輸送計算はP3S8にて実施。
- 各領域の空間メッシュ分割は、燃料領域は2.5 cmあたり1メッシュ程度とし、それ以外は各メッシュの幅が最大1 cmとなるように行った。具体的には、炉中心から100、21、6、33、13、13、1、17、56、2、61、5とした。
- 熱中性子散乱は、全ての媒質に含まれるH-1について水分子中のS(a,b)を適用し、その他の核種は自由気体モデルで考慮。
- 上方散乱の二次中性子の上限エネルギーは4.5 eVとした。

中性子束の空間分布をFig. 1に、各領域の平均中性子束のエネルギー分布をFig. 2に、それぞれ示す。

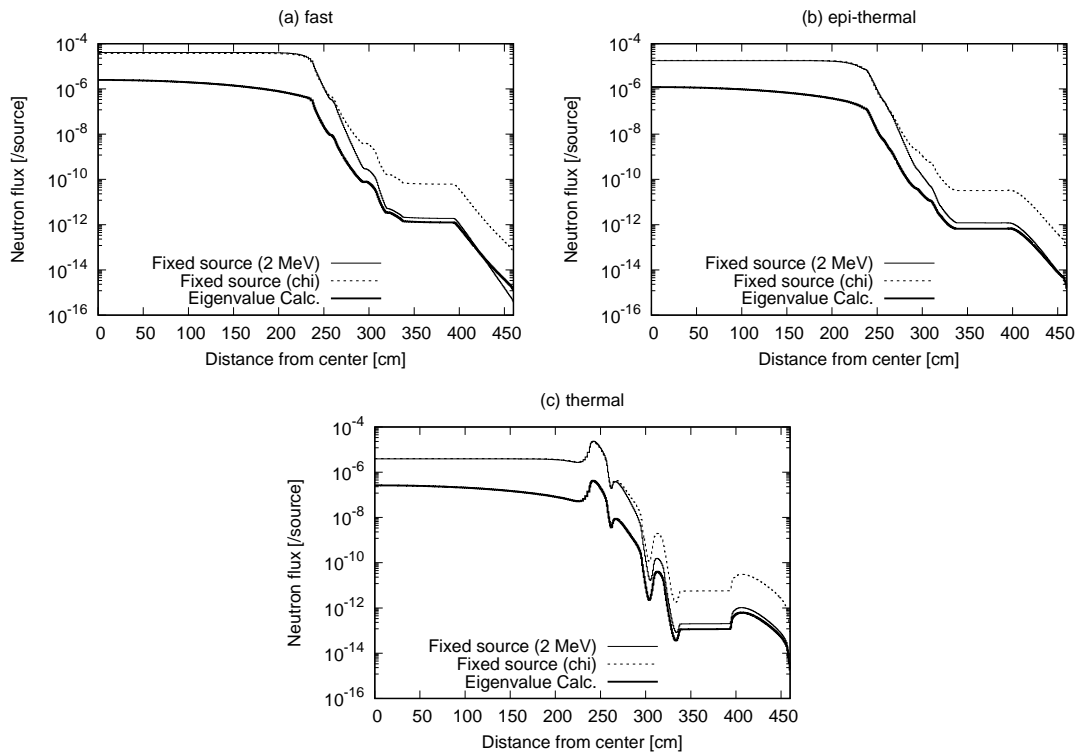


Fig. 1: Neutron flux spatial distributions

¹ /Document/Study/Activation_JSPS/Benchmark

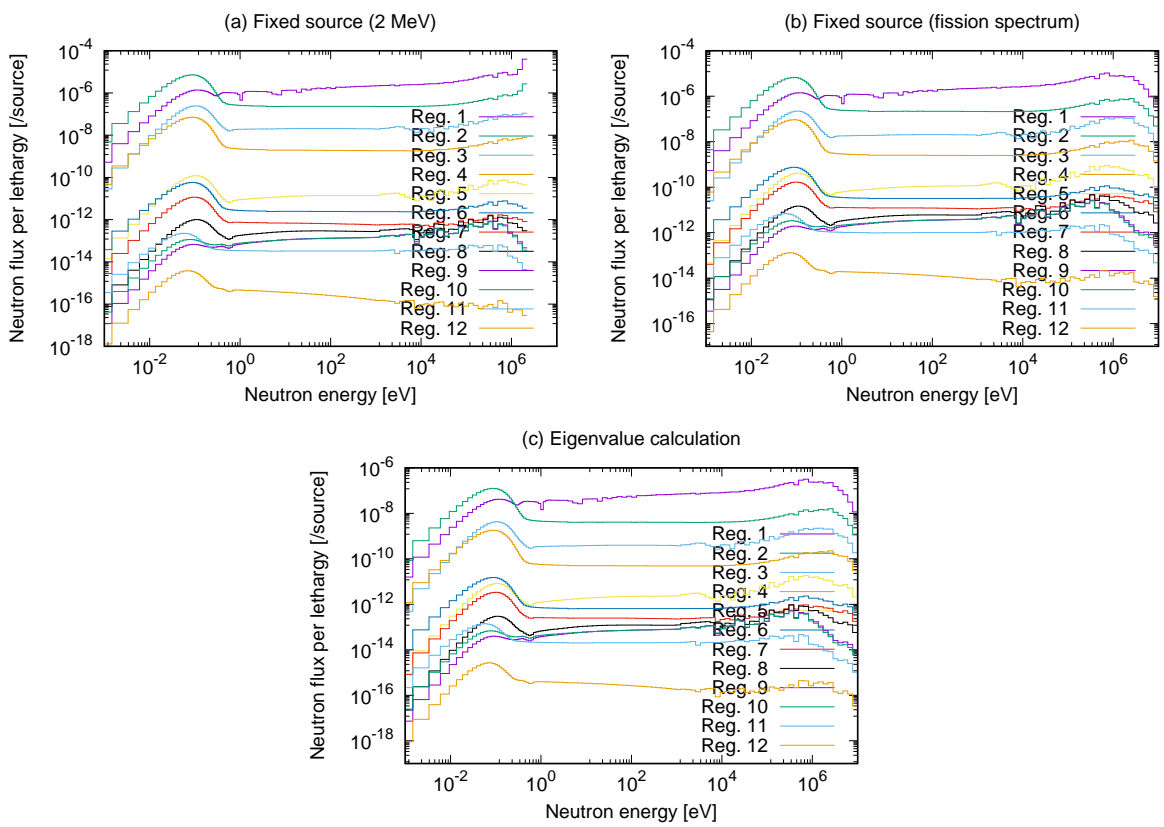


Fig. 2: Neutron flux energy distributions

次に、媒質の巨視的断面積を FRENDY により計算し、同様の計算を行った。ただし、固有値計算のみを対象とした。FRENDY の計算条件は以下の通りである。

- JENDL-4.0 に基づく ACE ファイルを使用。
- 中性子束は一点炉減速計算（ただし上限エネルギーはデフォルト値（10 keV））により求めた。
- 重み関数は Maxwellian+1/E+fission spectrum とし、必要なパラメータはデフォルト値とした。
- 热中性子散乱は、全ての媒質に含まれる H-1 について水分子中の S(a,b) を適用し、その他の核種は自由気体モデルで考慮²。
- 热中性子散乱を考慮する散乱元及び散乱先の上限エネルギーはそれぞれ 4.5 eV、100 eV とした。

107 群で計算したときの中性子束空間分布の計算結果を、CBZLIB を用いて計算した結果とともに Fig. 3 に示す。

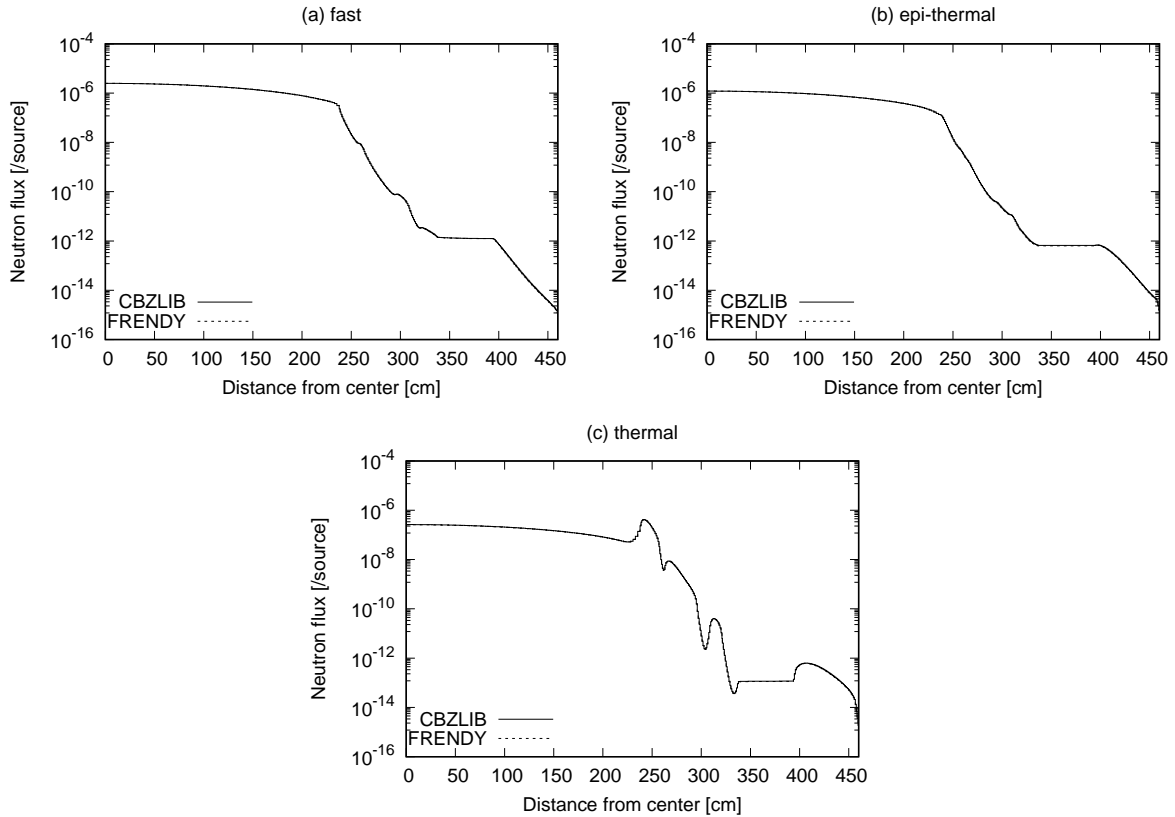


Fig. 3: Neutron flux spatial distributions with the 107-group cross sections

² なお、FRENDY では入力で媒質の単一温度を入力する必要があり、それと ACE ファイルの温度を照合し、一致しない場合には処理が自動的に中止となる。これを回避するため、FRENDY の MGXSUtils/MGUtils/MultiGroupDataGeneratorByFreedyInput.cpp 中の check_temp メソッドをコメントアウトする必要がある。なお、FRENDY/MG の自由気体モデルでの熱中性子散乱の計算では、ACE ファイルで定義されている温度に従って処理を行っている。

領域平均中性子束について、MVP による計算結果と CBZ の計算結果を比較した。MVP の計算条件は、バッチあたりのヒストリー数を 1,000,000、バッチ数を 200,000 とし、ETHMAX (The upper energy limit for thermal neutron scattering) は 4.5 eV とした。線形スケールのものを Fig. 4 と 5 に、対数スケールのものを Fig. 6 と 7 に、それぞれ示す。

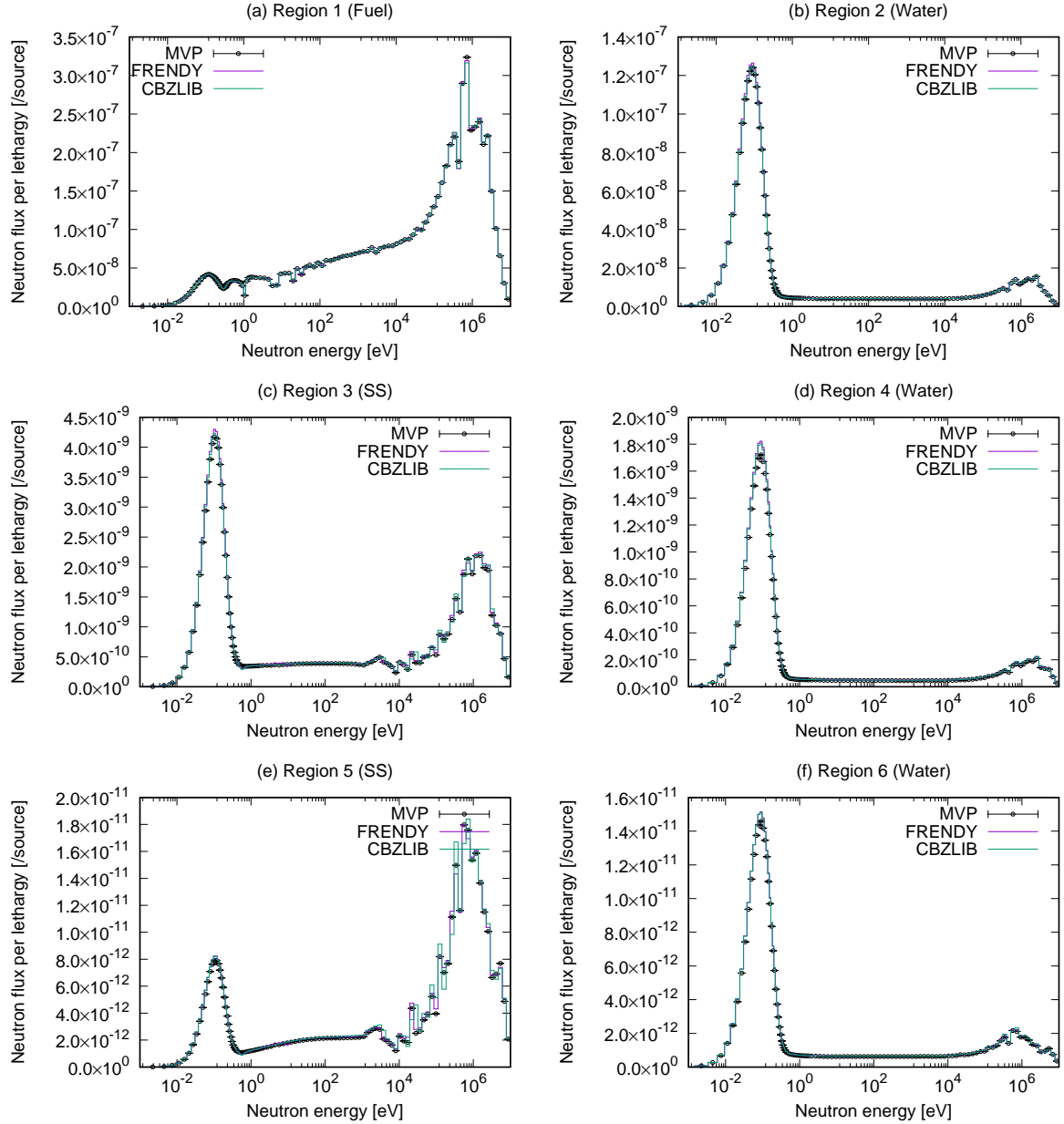


Fig. 4: Comparison in the region-averaged neutron fluxes (linear scale)

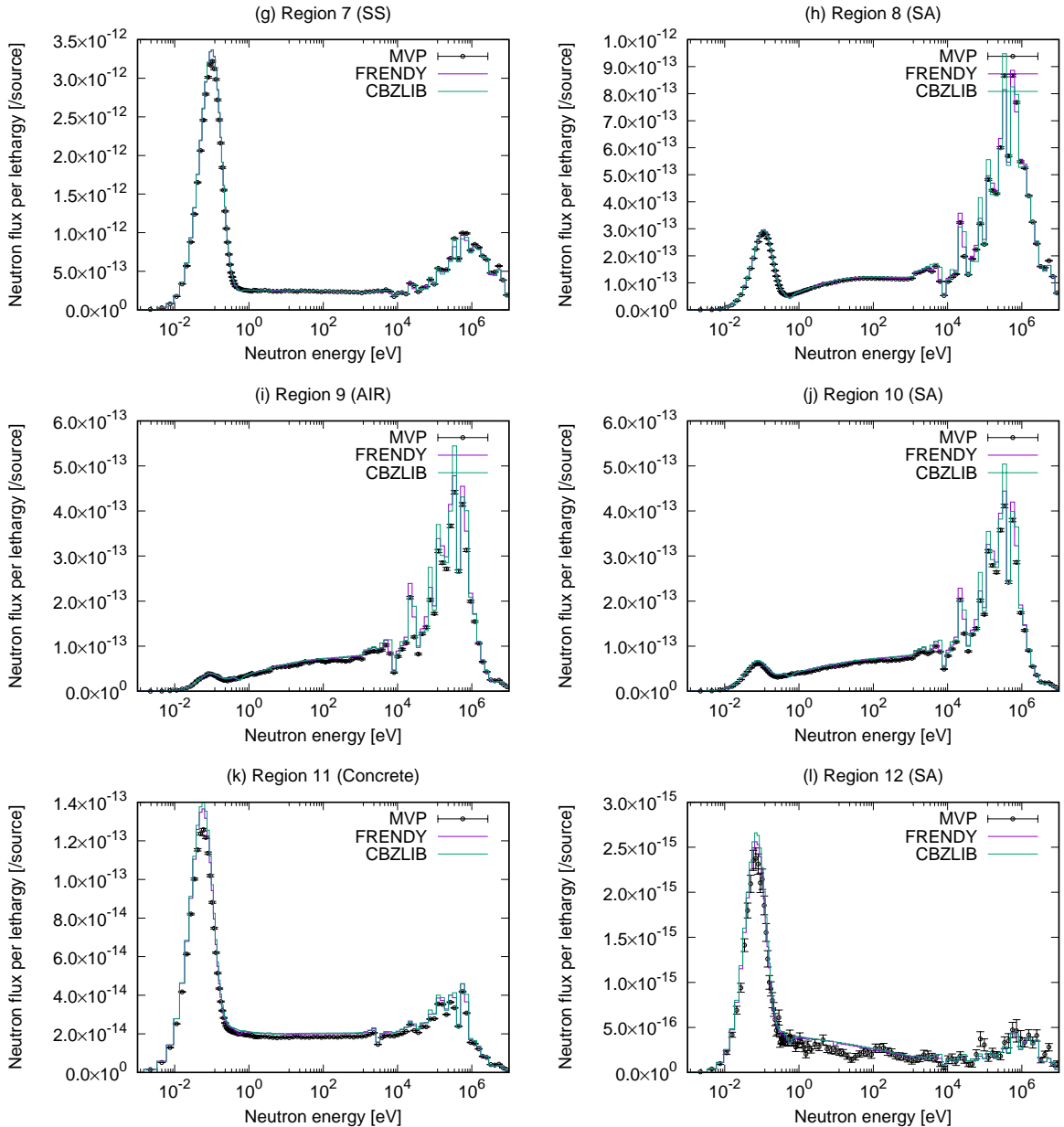


Fig. 5: Comparison in the region-averaged neutron fluxes (linear scale)

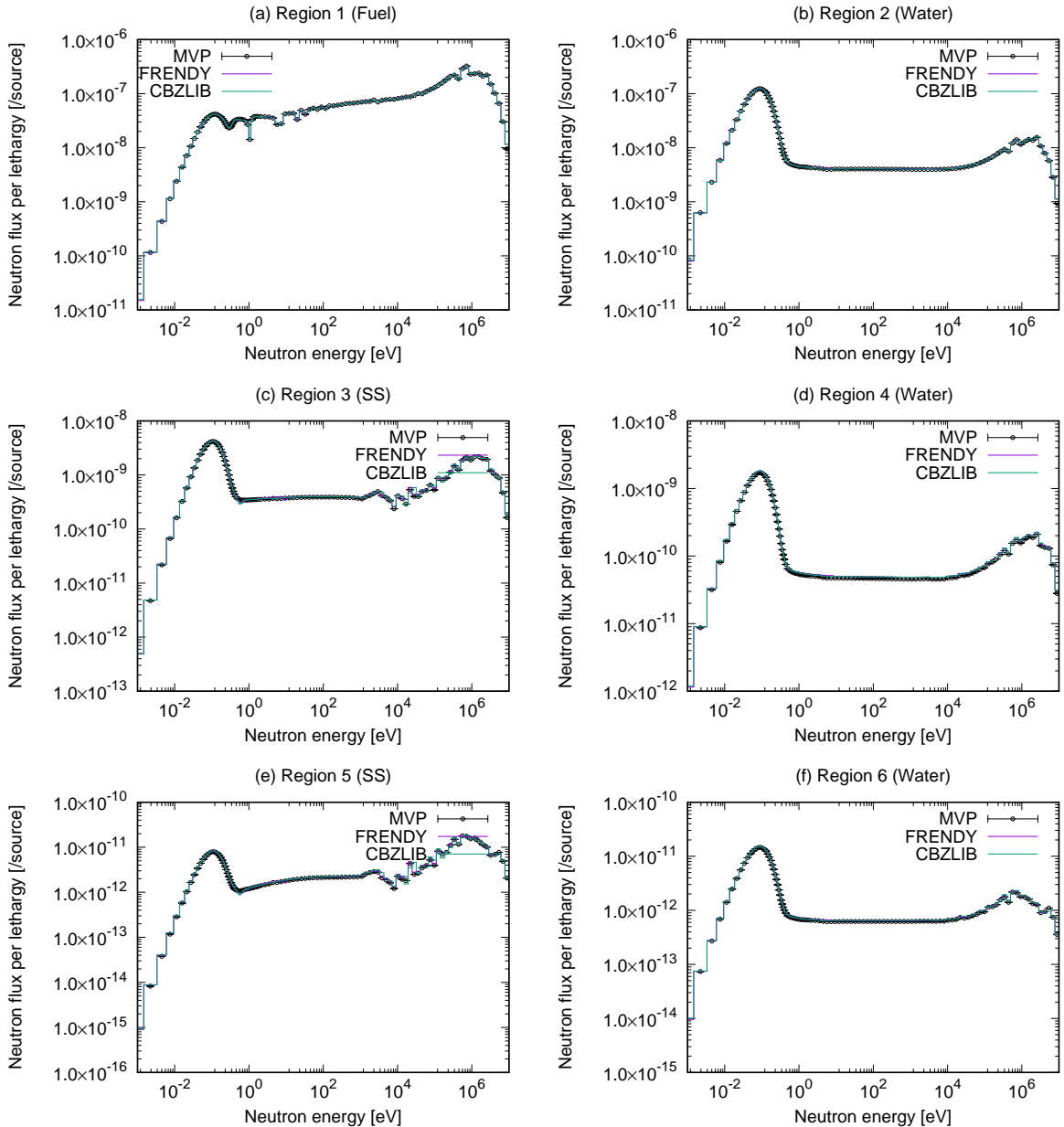


Fig. 6: Comparison in the region-averaged neutron fluxes (log scale)

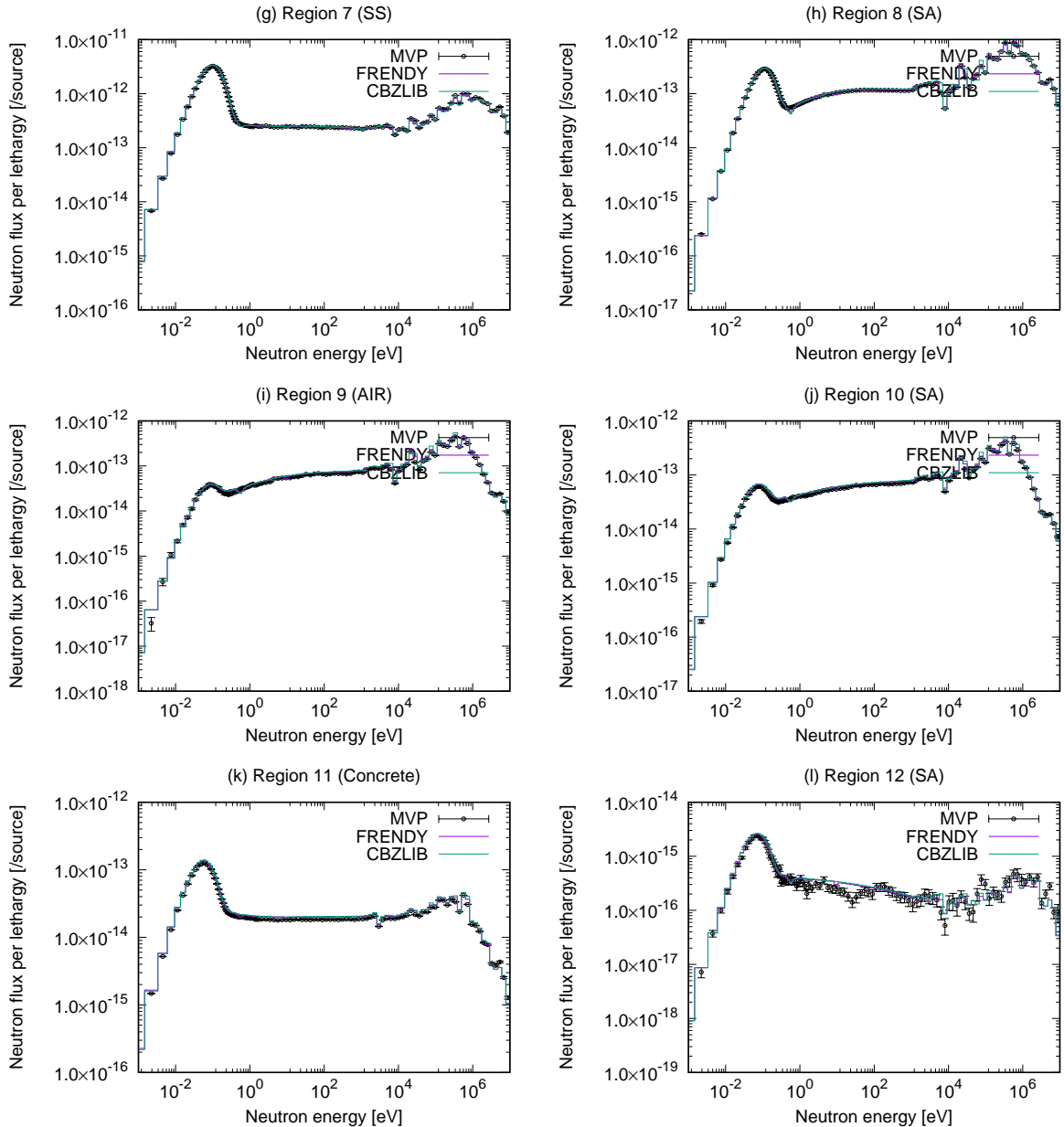


Fig. 7: Comparison in the region-averaged neutron fluxes (log scale)

MVP の計算結果を参照解とした CBZ の計算結果の相対誤差を Fig. 8 と 9 に示す。FRENODY での巨視的断面積の計算では核種間の共鳴干渉効果を精度良く取り扱えることから、燃料領域 (Region 1) の 10 eV から 10 keV の領域や、SS 領域の keV 領域において、誤差のはらつきが小さい様子が明らかである。

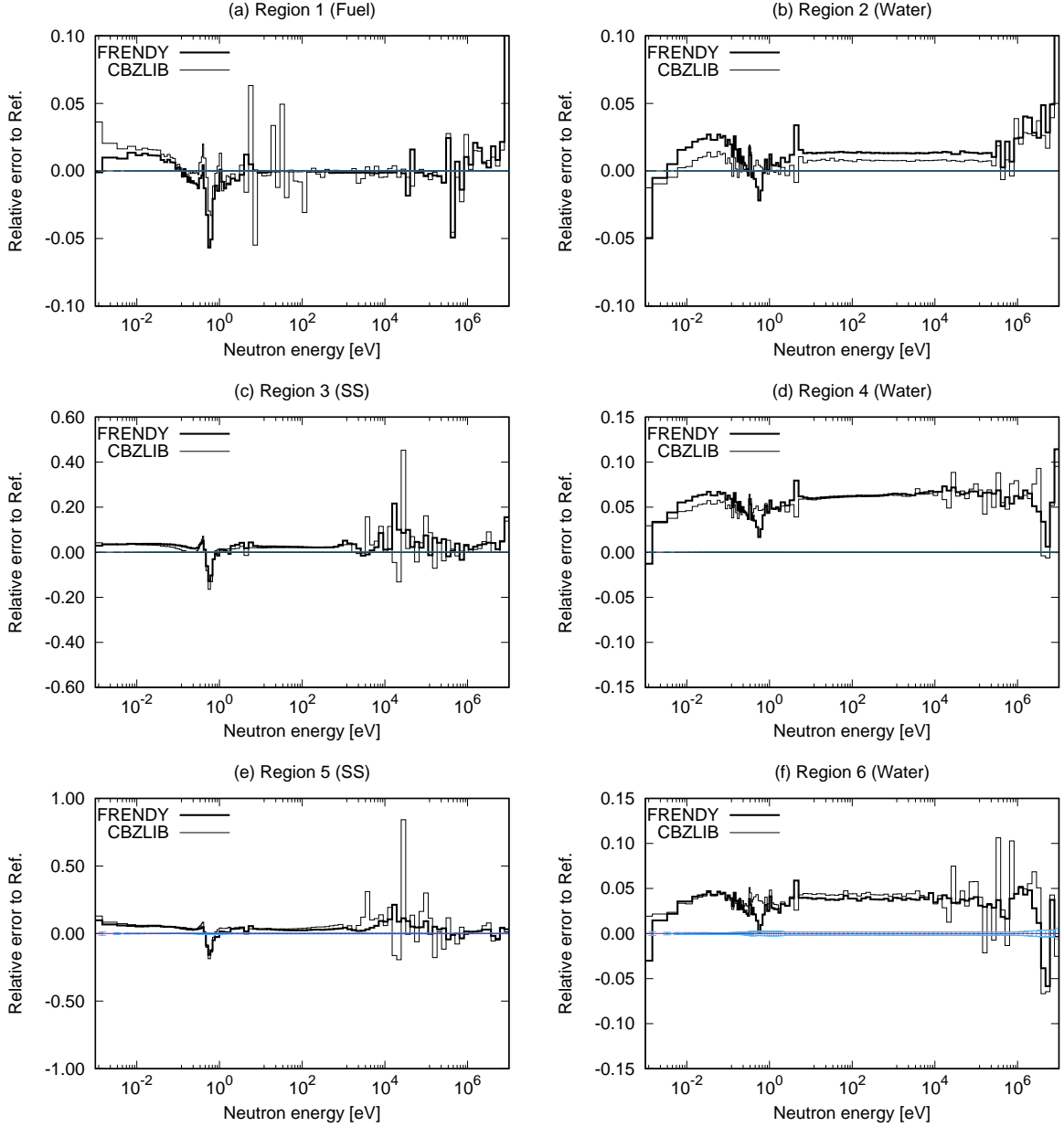


Fig. 8: Relative error of CBZ results in the region-averaged neutron fluxes

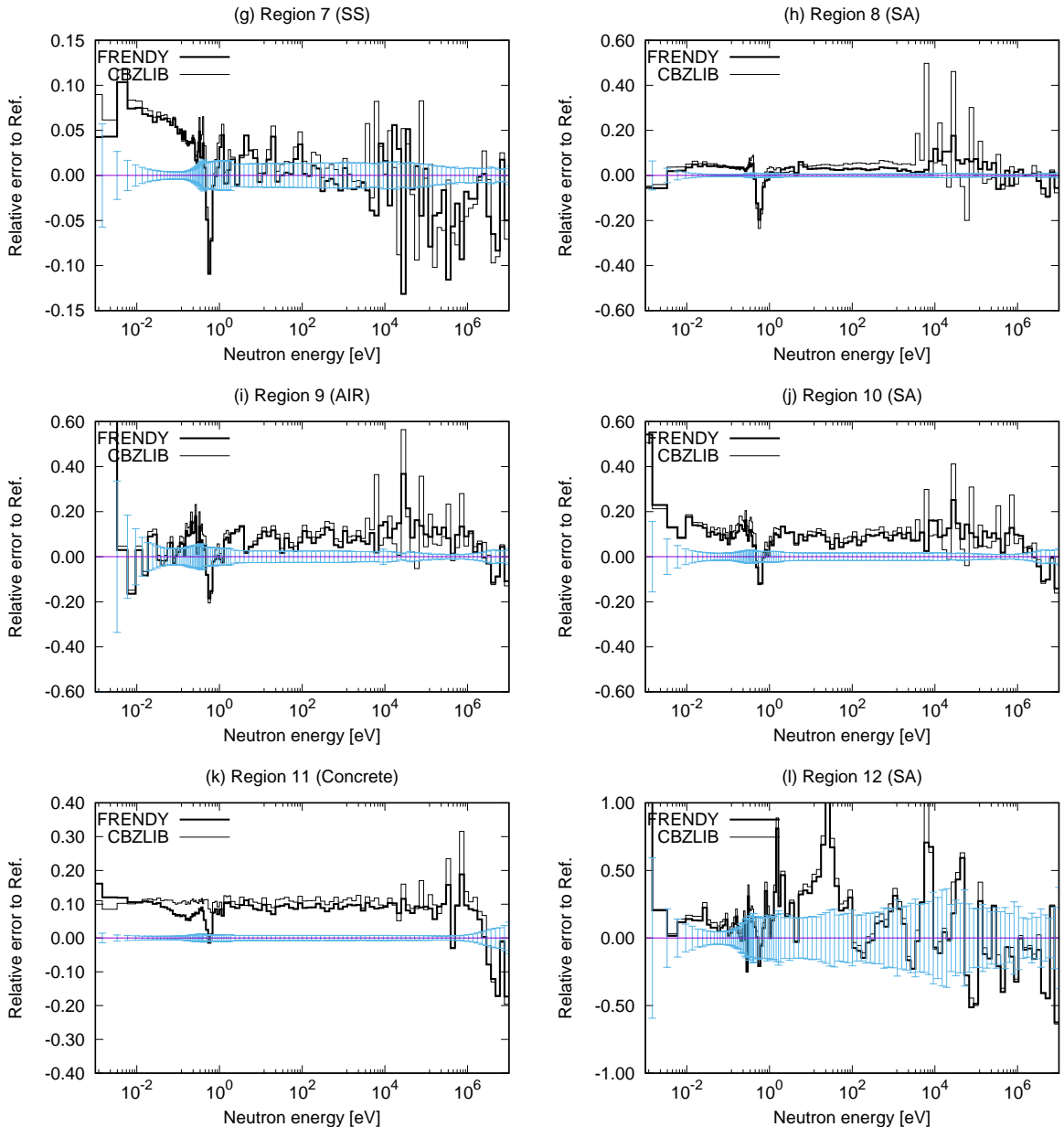


Fig. 9: Relative error of CBZ results in the region-averaged neutron fluxes