

処理フロー:

[6] 自動補正フロー(512x512対応)+被検者脳表示(線形変換前)

swsl/_swsi_sample_patient_001_seg1_Z(img/hdr/xml)

患者ID:	撮影日:
名前:	生年月日:
年齢:	性別:

Zスコア解析結果(自動算出)

基本解析結果

関心領域内の萎縮の程度 **2.54**

目安 0~1... 関心領域内の萎縮はほとんど見られない
 1~2... 関心領域内の萎縮がやや見られる
 2~3... 関心領域内の萎縮がかなり見られる
 3~... 関心領域内の萎縮が強い

その他の解析結果(参考)

- | | |
|---|--------|
| (1) 脳全体の中で萎縮している領域の割合 (Zスコア2.0を超えるボクセルの割合) | 2.13% |
| (2) 関心領域の中で萎縮している領域の割合 (Zスコア2.0を超えるボクセルの割合) | 68.22% |
| (3) 関心領域の萎縮と脳全体の萎縮との比較 (脳全体の萎縮を1とした場合) | 32.02倍 |

所見(医師が記入)

担当医師:

読影医師:

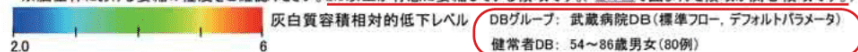
記載日:

コメント

評価

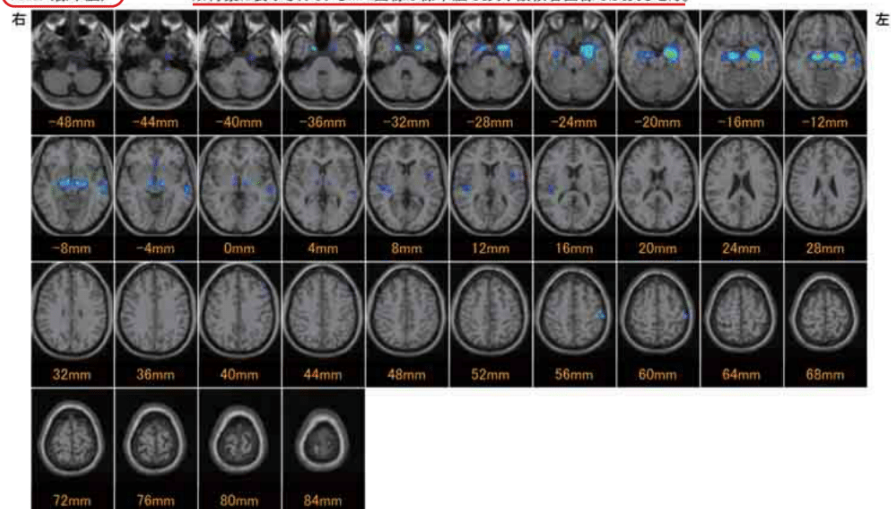
- AD(前駆期を含む)に特徴的な萎縮が明確に認められる
- AD(前駆期を含む)に特徴的な萎縮は明確ではないが一部認められる
- ADに特徴的な萎縮は認められない
- ADに特徴的な萎縮の評価は困難である
- その他(所見欄参照)

※脳全体における萎縮の程度をご確認ください。2.0以上が有意に萎縮している領域です。(この色で囲まれた領域が関心領域です。)



Axial(標準脳)

※背景に表示されているMRI画像は標準脳であり、被検者画像ではありません。



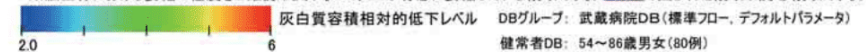
処理フロー:

[6] 自動補正フロー(512x512対応)+被検者脳表示(線形変換前)

swsl/_swsi_sample_patient_001_seg1_Z(img/hdr/xml)

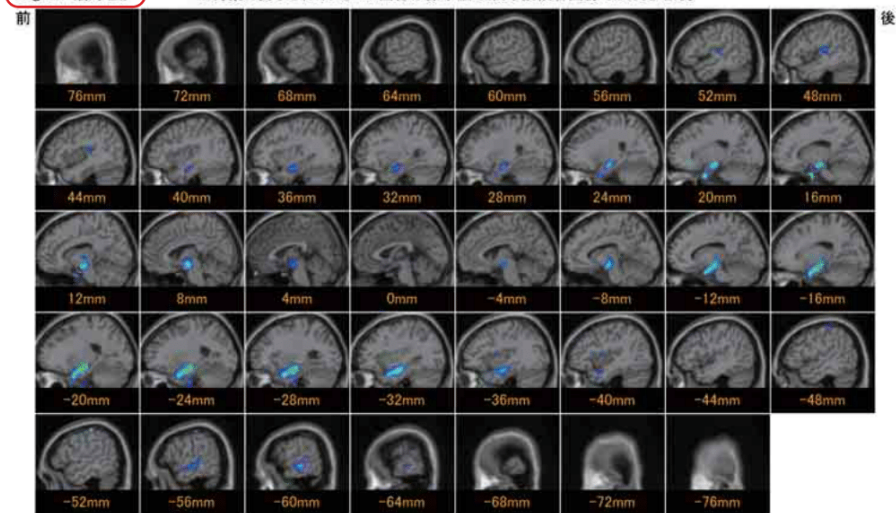
患者ID:	撮影日:
名前:	生年月日:
年齢:	性別:

※脳全体における萎縮の程度をご確認ください。2.0以上が有意に萎縮している領域です。(この色で囲まれた領域が関心領域です。)



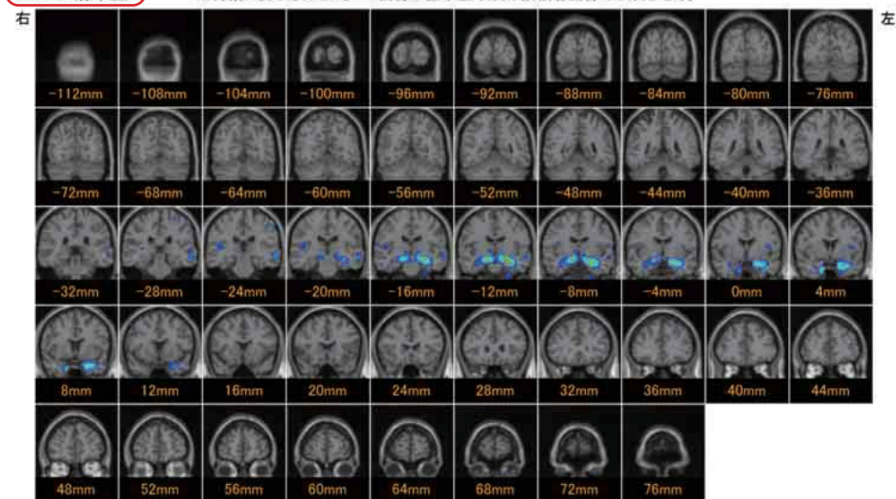
Sagittal(標準脳)

※背景に表示されているMRI画像は標準脳であり、被検者画像ではありません。



Coronal(標準脳)

※背景に表示されているMRI画像は標準脳であり、被検者画像ではありません。



自動算出
エリア

読影医師
記入エリア