

図 2. パターン B におけるパーティション分析結果<入居先×過去および現在の疾病(小項目)>

資料 1. 分析 1 結果

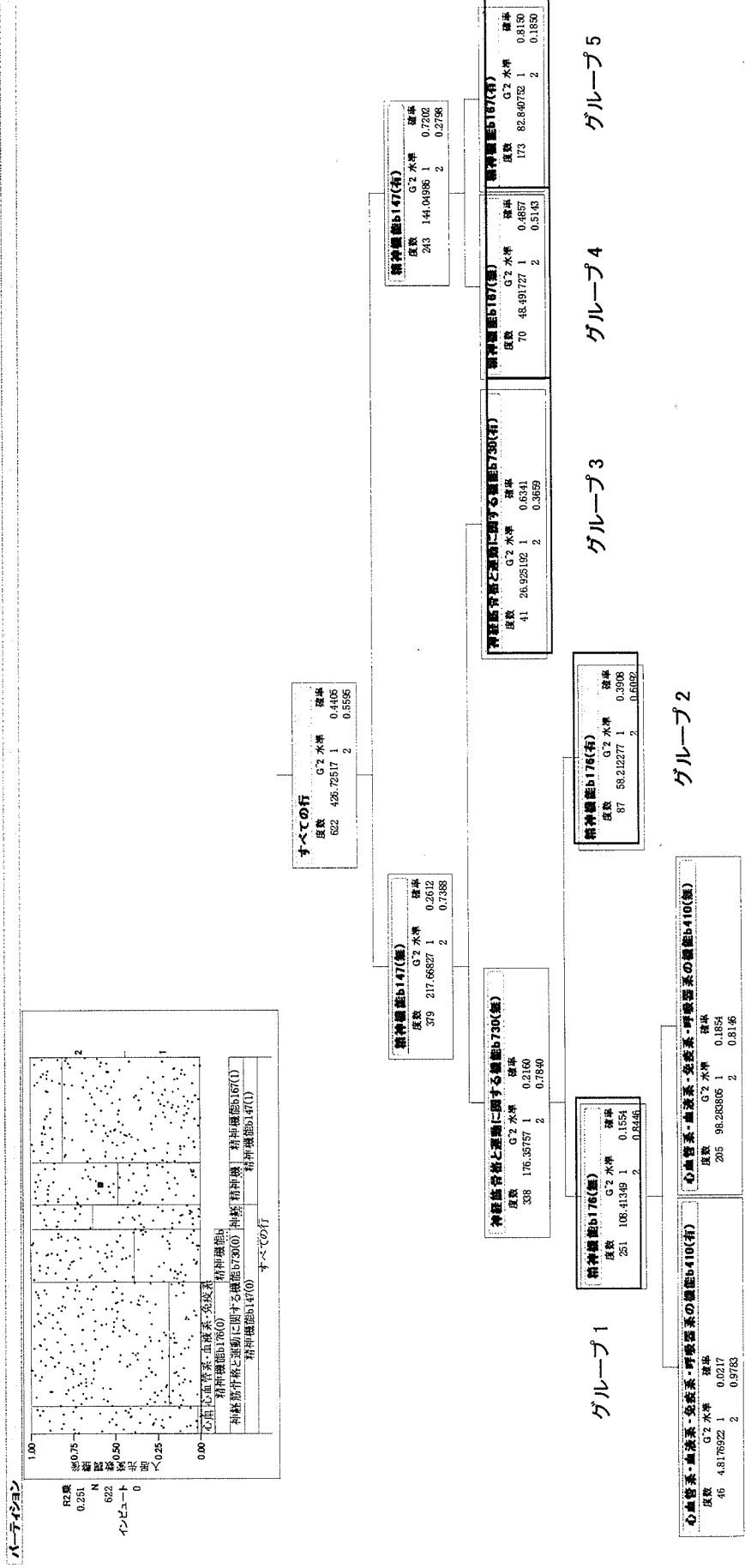


図 3. パターン C におけるパターン分析結果<入居先×心身機能>

資料 1. 分析 1 結果

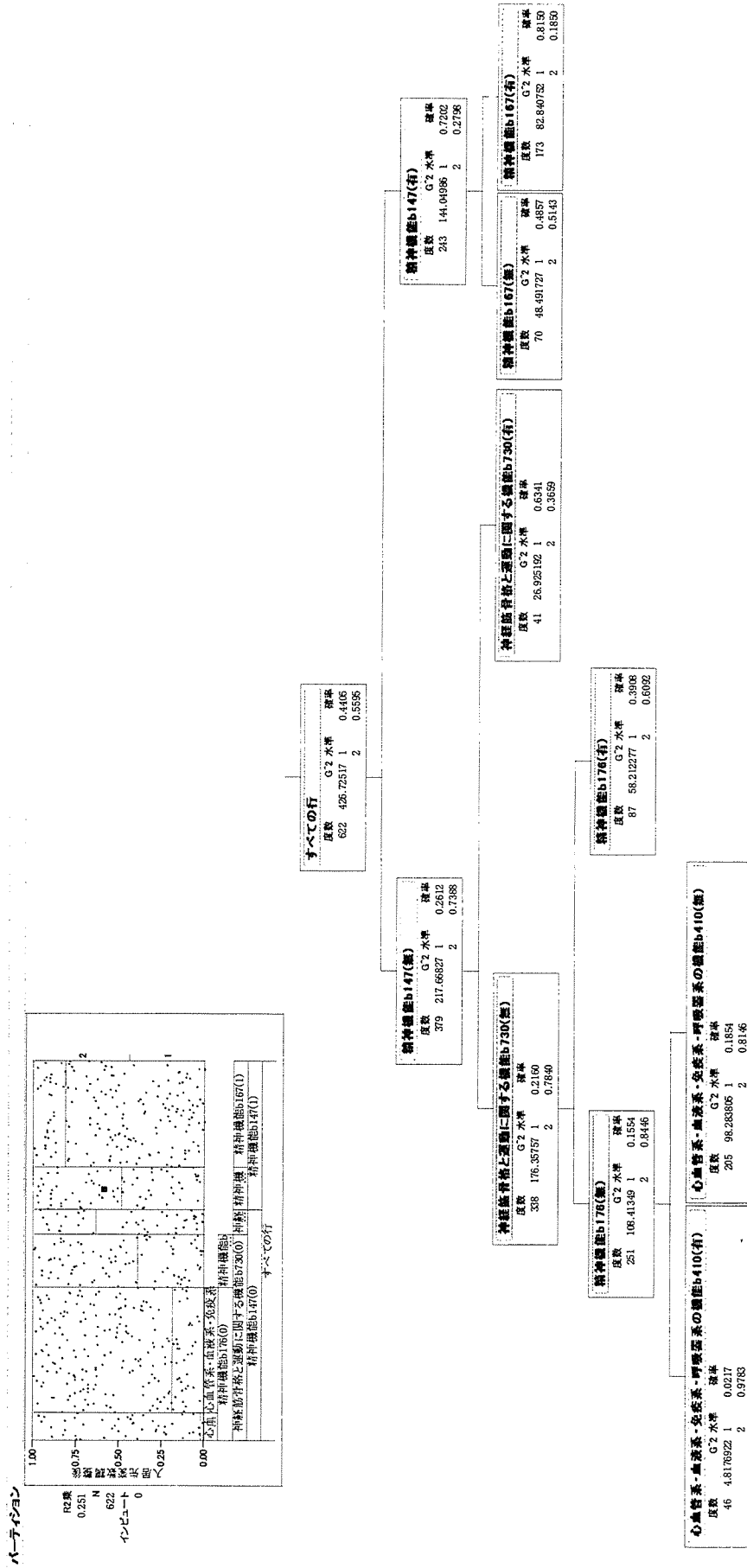


図 4. パターン D におけるパーティション分析結果<入居先 × 過去および現在の疾病(大項目)>

資料 1. 分析 1 結果

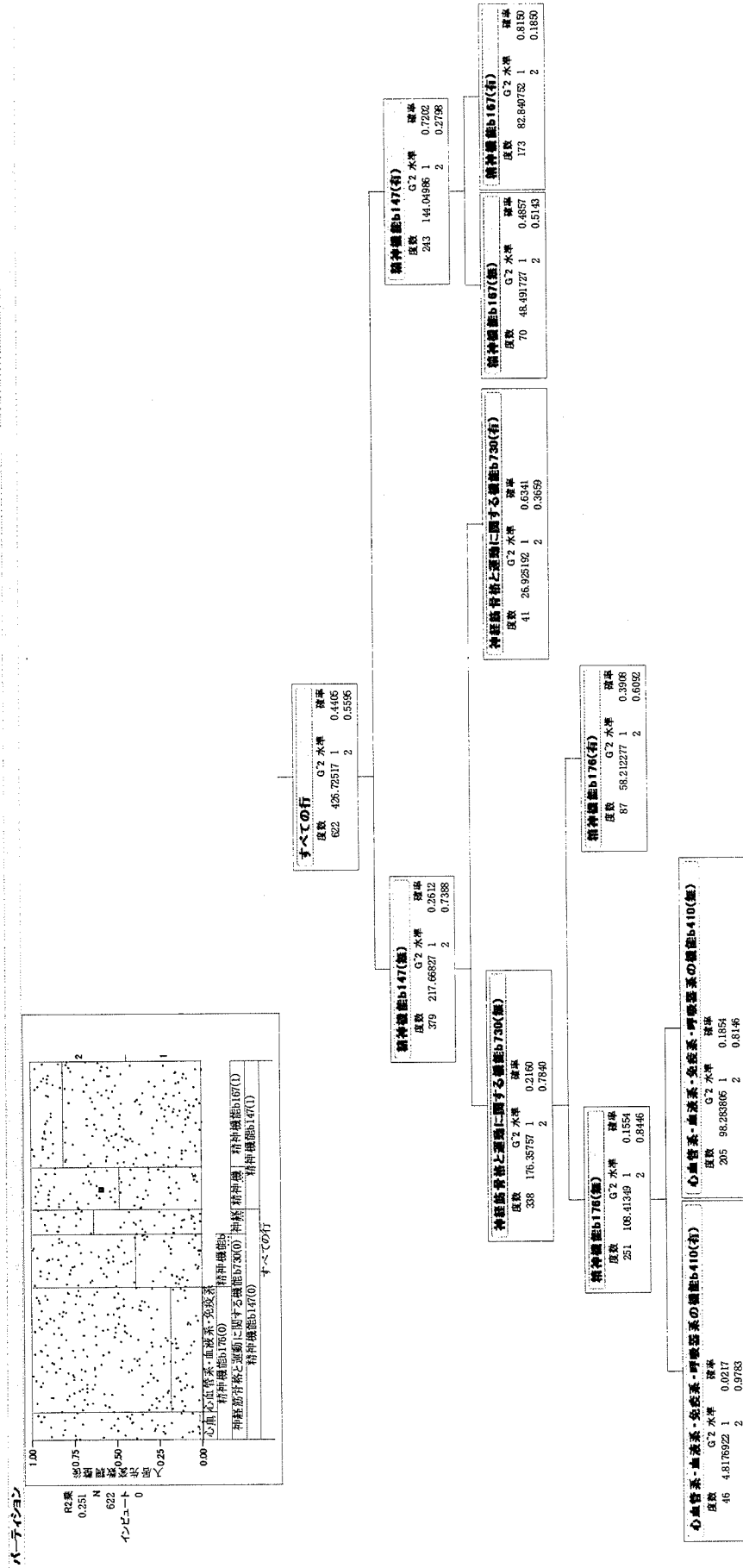


図 5. パターンEにおけるパターンE分析結果<入居先×過去および現在の疾病(小項目)>

資料 2. 分析 2 結果 (パターン A)

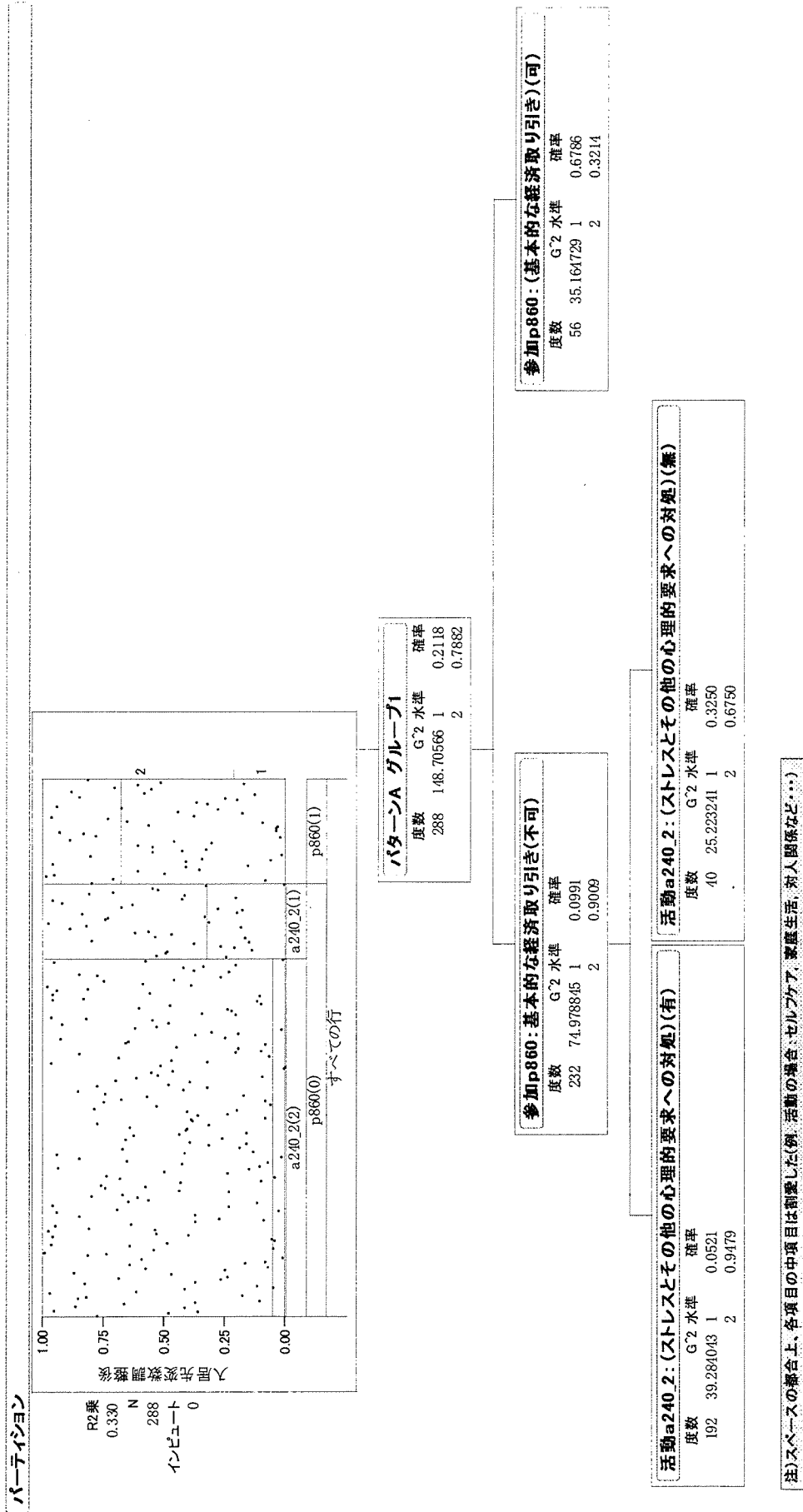


図 1. パターン A グループ 1 におけるパーティション分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) >

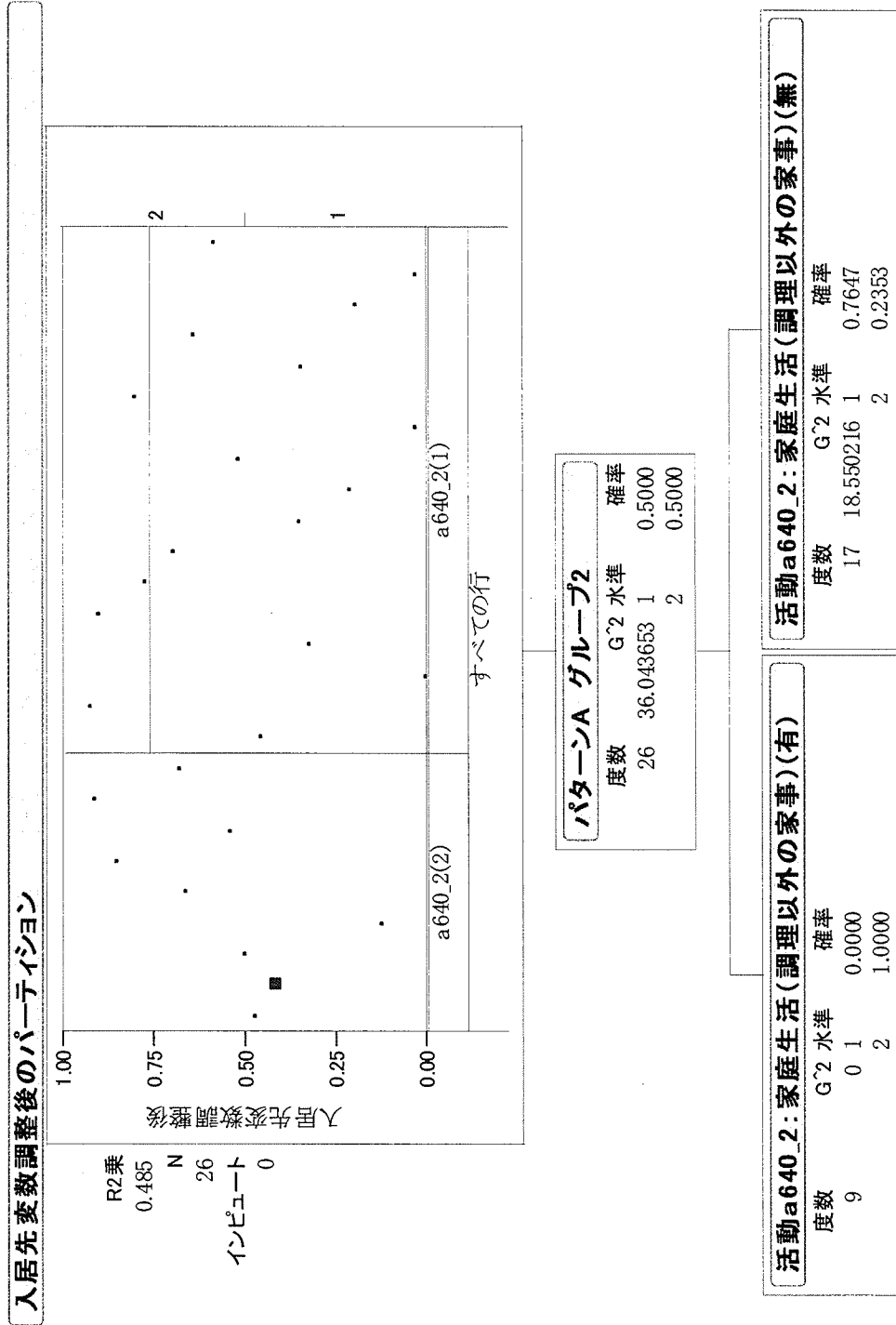


図 2. パターン A グループ 2 におけるパーティション分析結果<入居先×ICF 項目 (活動、参加、環境因子)>

グループ 3

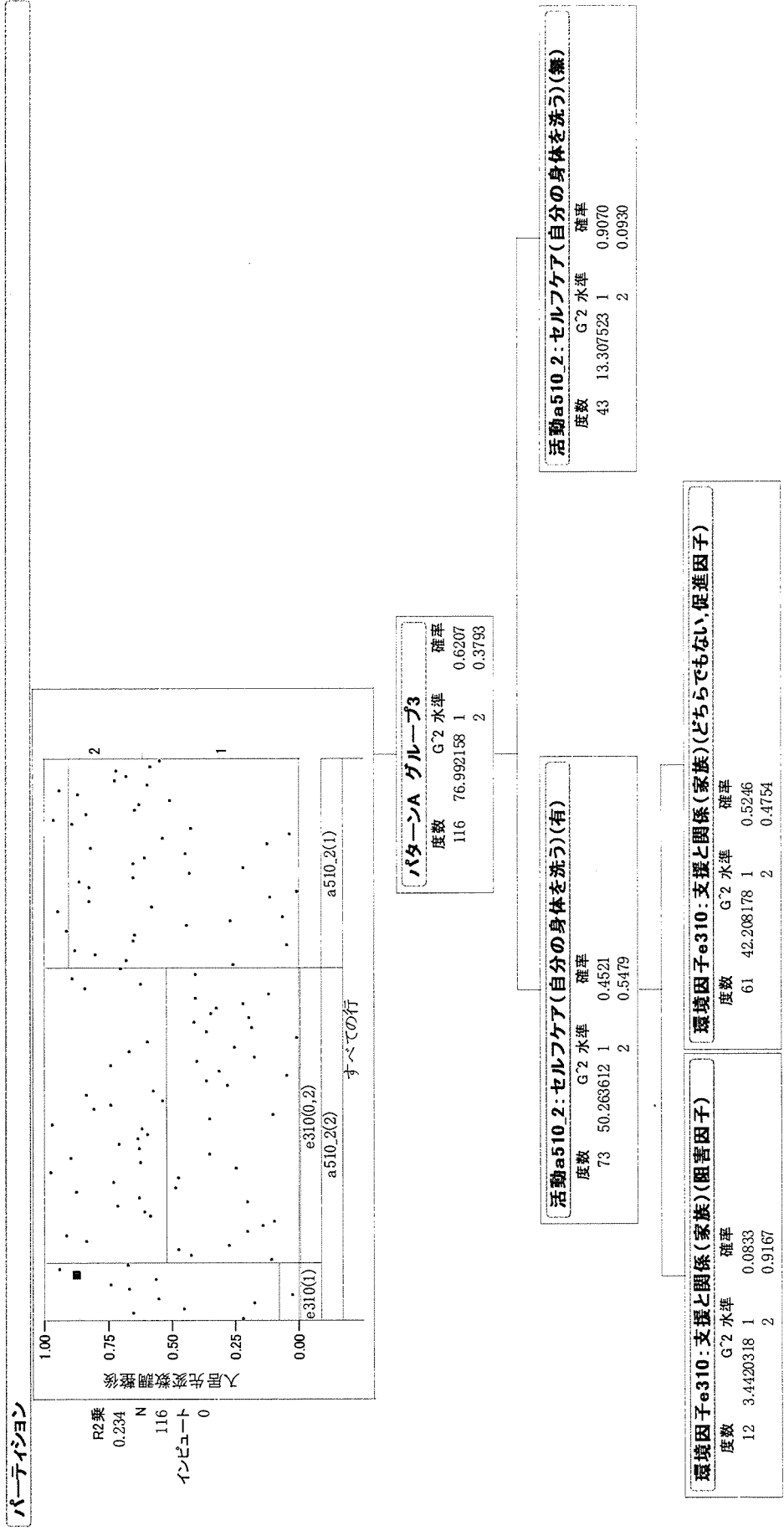


図 4. パターン A グループ 3 におけるパターション分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) >

資料 2. 分析 2 結果 (パターン A)

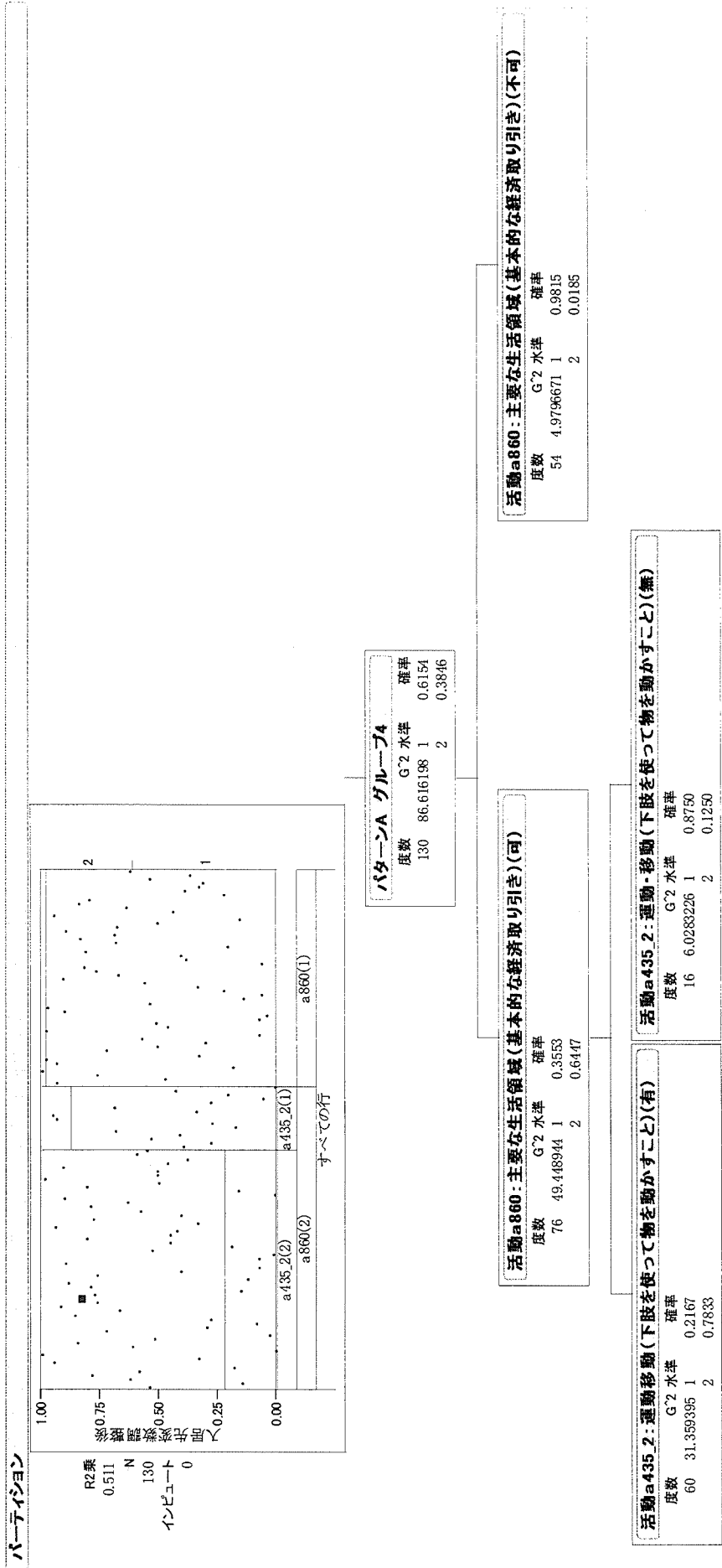


図 4. パターン A グループ 4 におけるパーティション分析結果<入居先×ICF 項目(活動、参加、環境因子)>

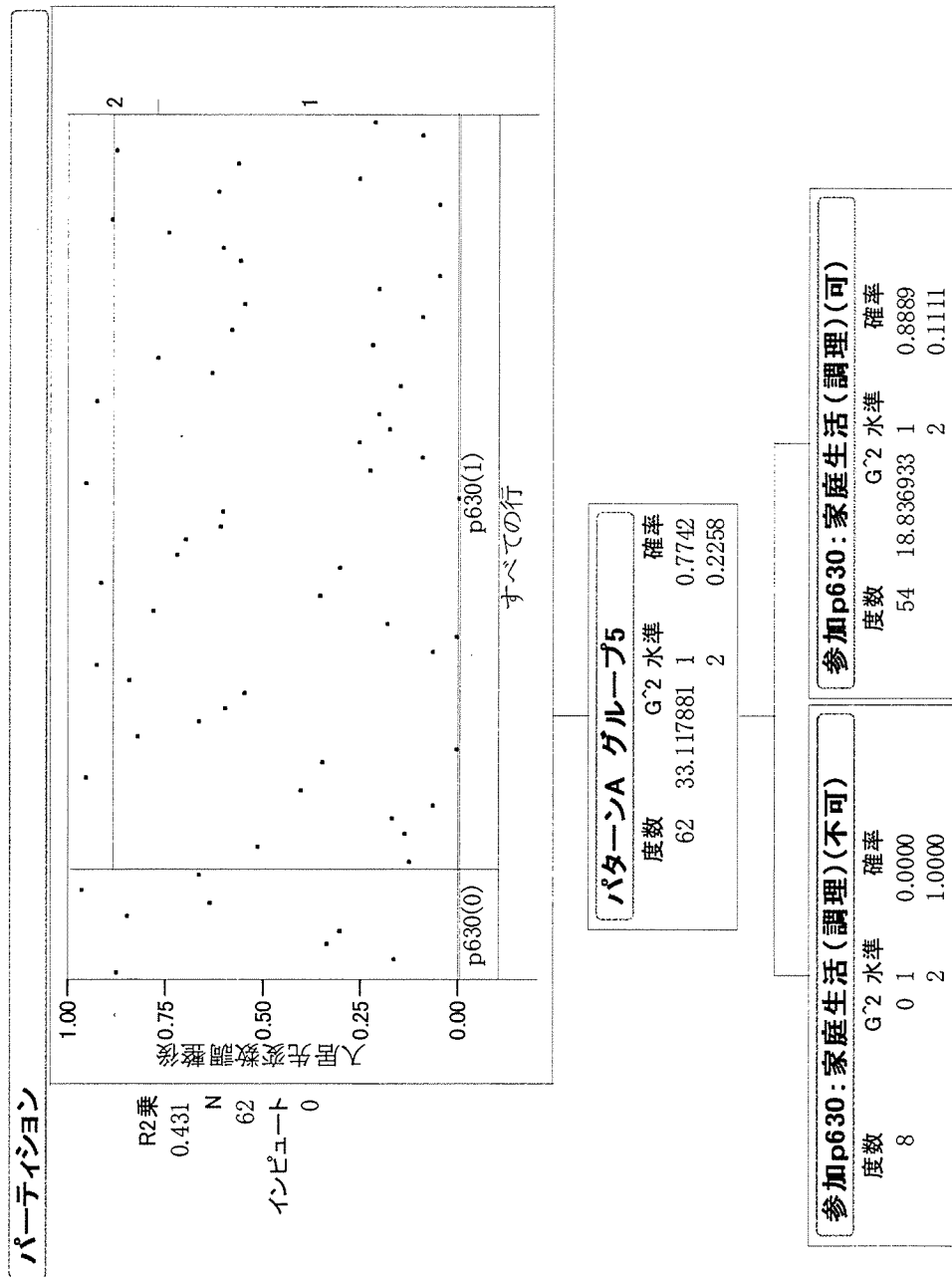


図 5. パターン A グループ 5 におけるパーティション分析結果<入居先×ICF 項目(活動、参加、環境因子)>

分析2結果(パターンB)

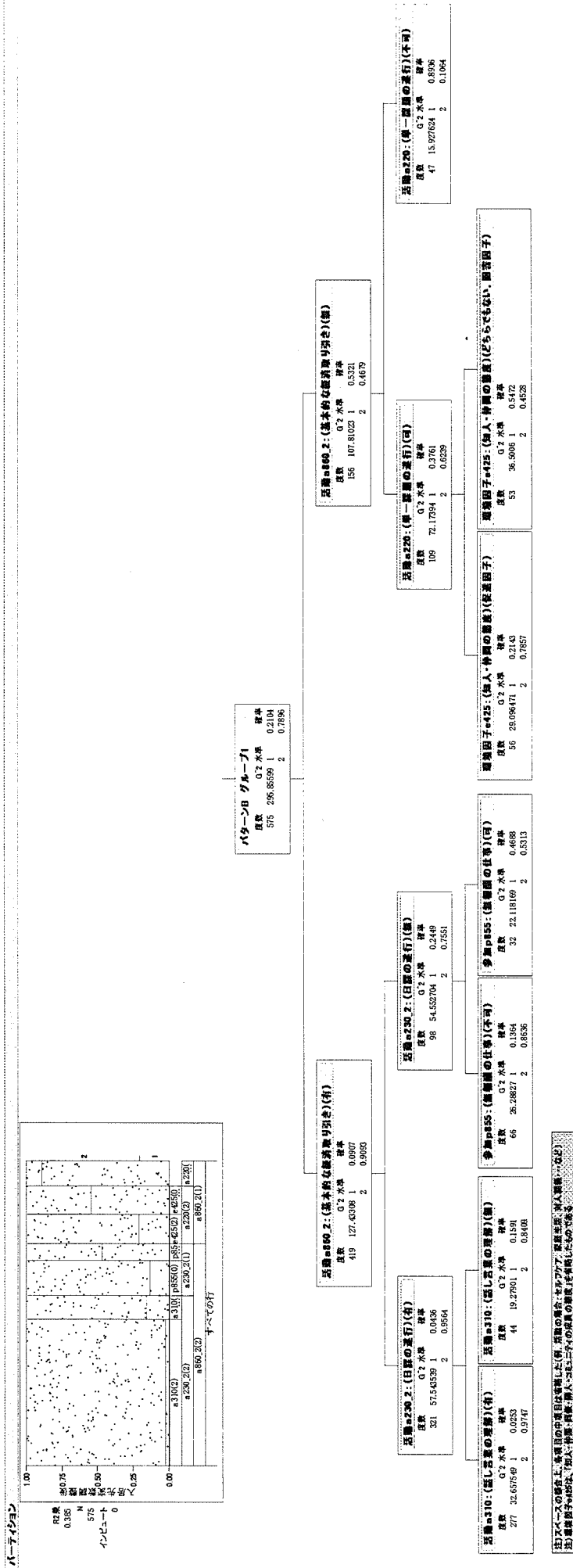


図1. パターンBグループ1におけるパーティション分析結果<入居先×ICF項目(活動、参加、環境因子)>

分析 2 結果 (パターン B)

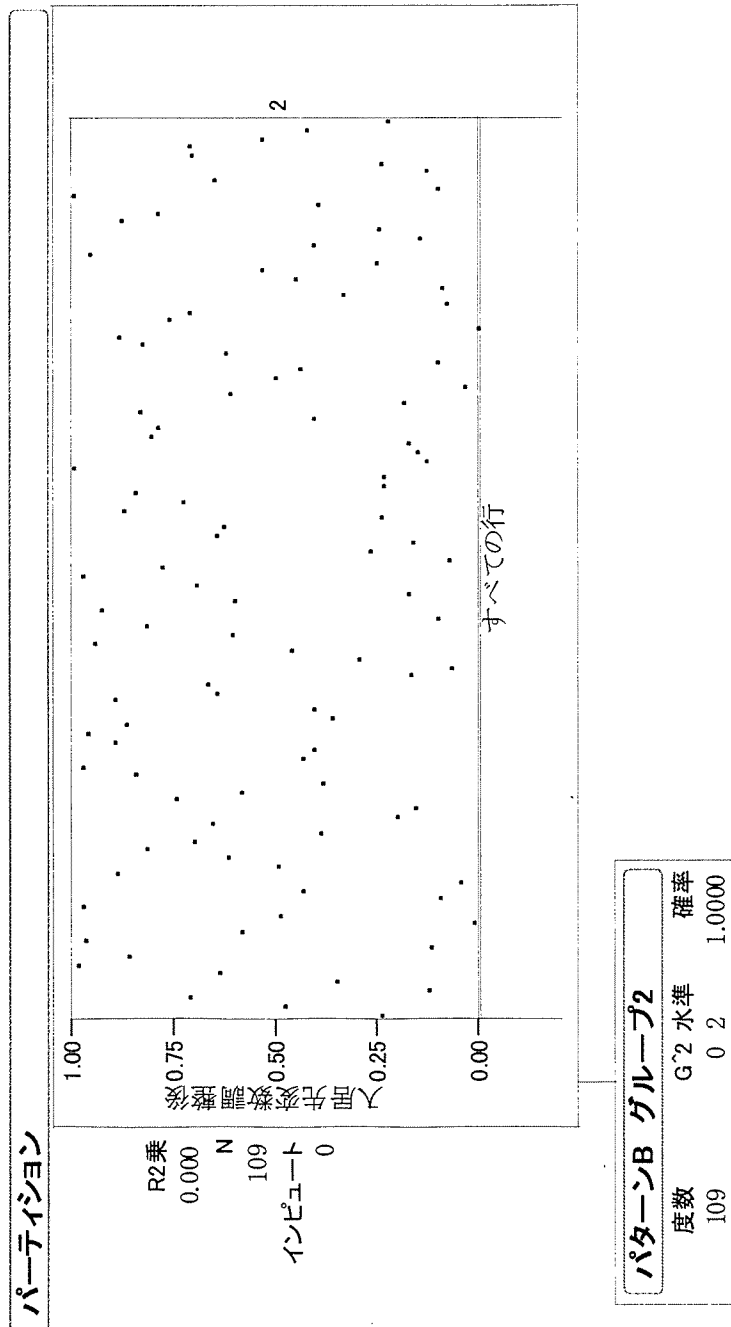


図 2. パターン B グループ 2 におけるパターン B 分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) > (分岐なし)

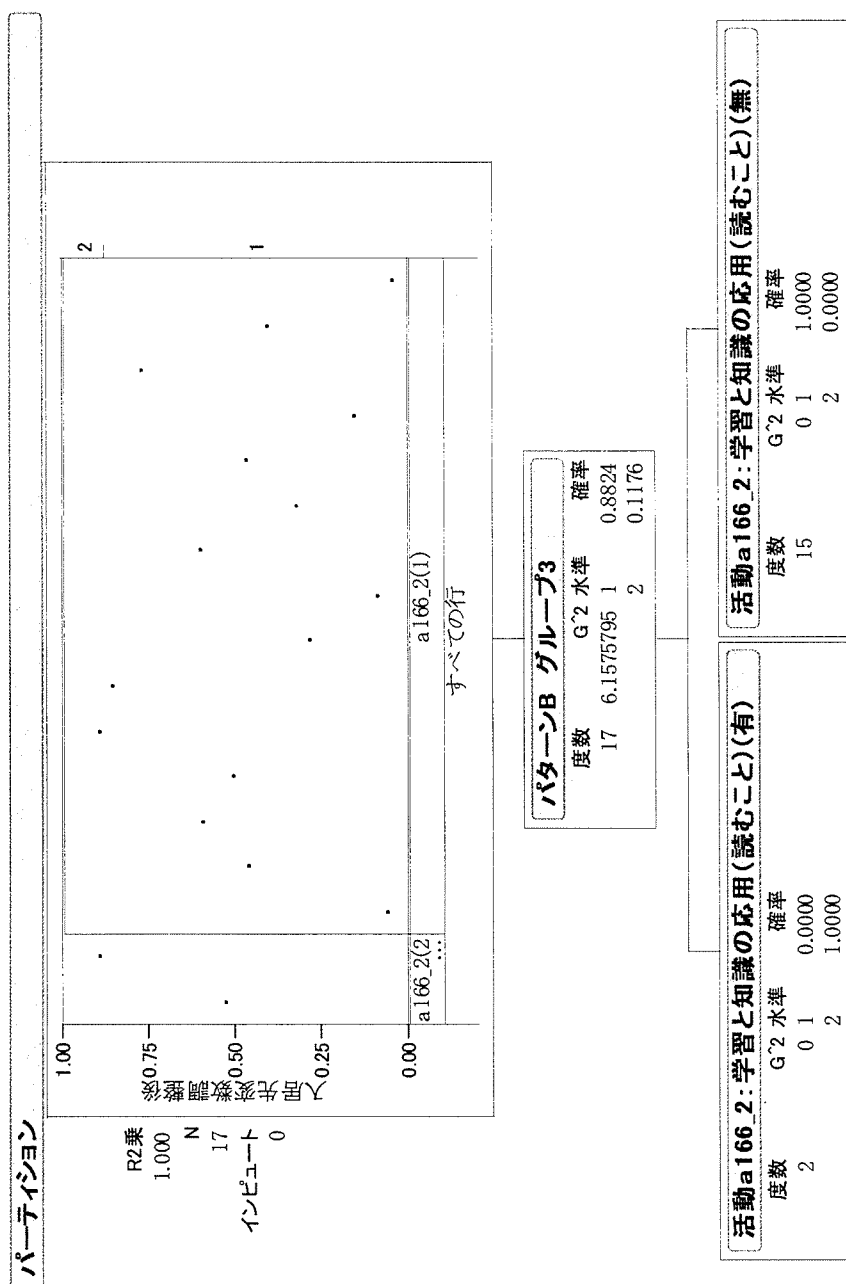


図 3. パターン B グループ 3 におけるパターン B 分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) >

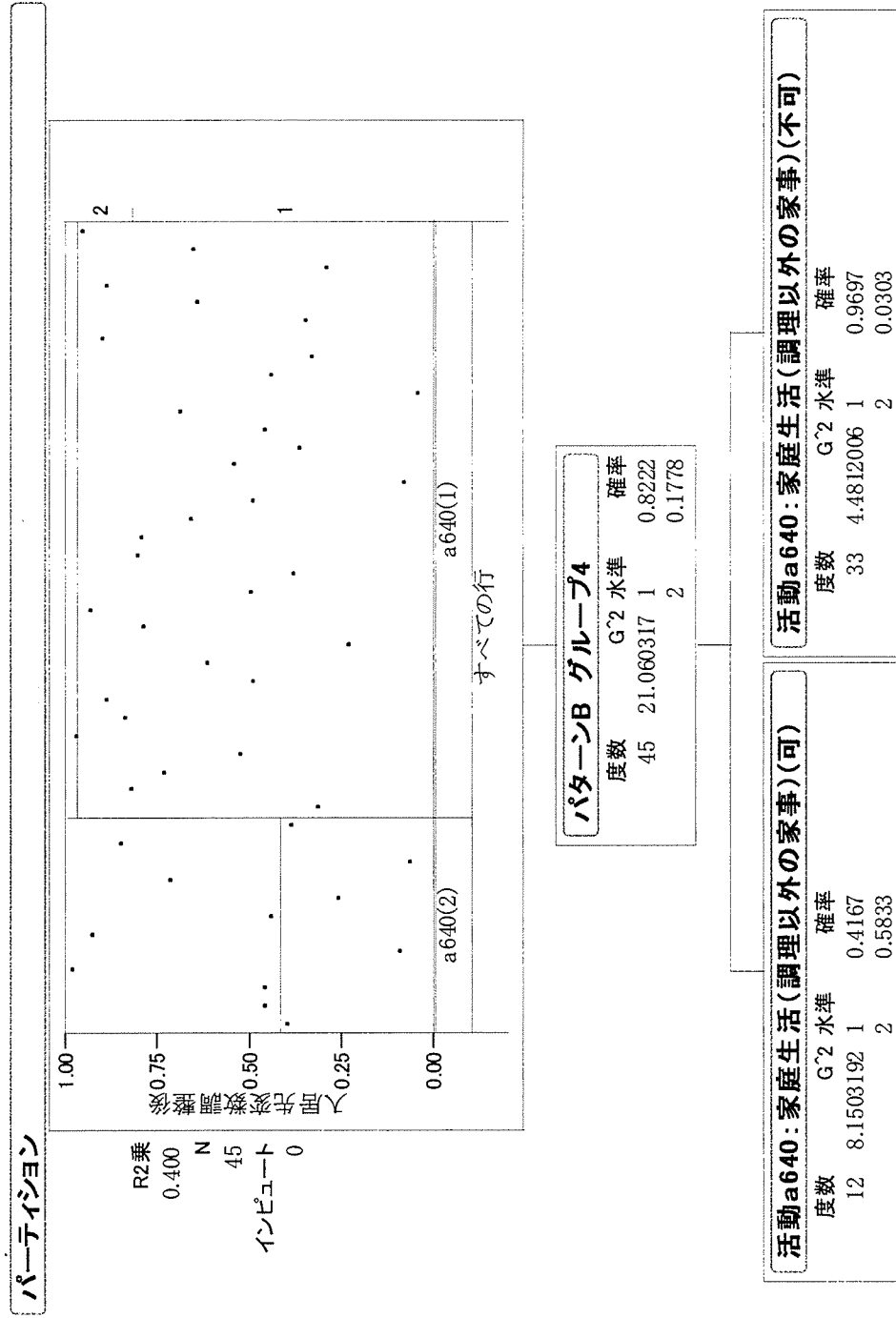


図 4. パターン B グループ 4 におけるパターン分析結果<入居先×ICF 項目(活動、参加、環境因子)>

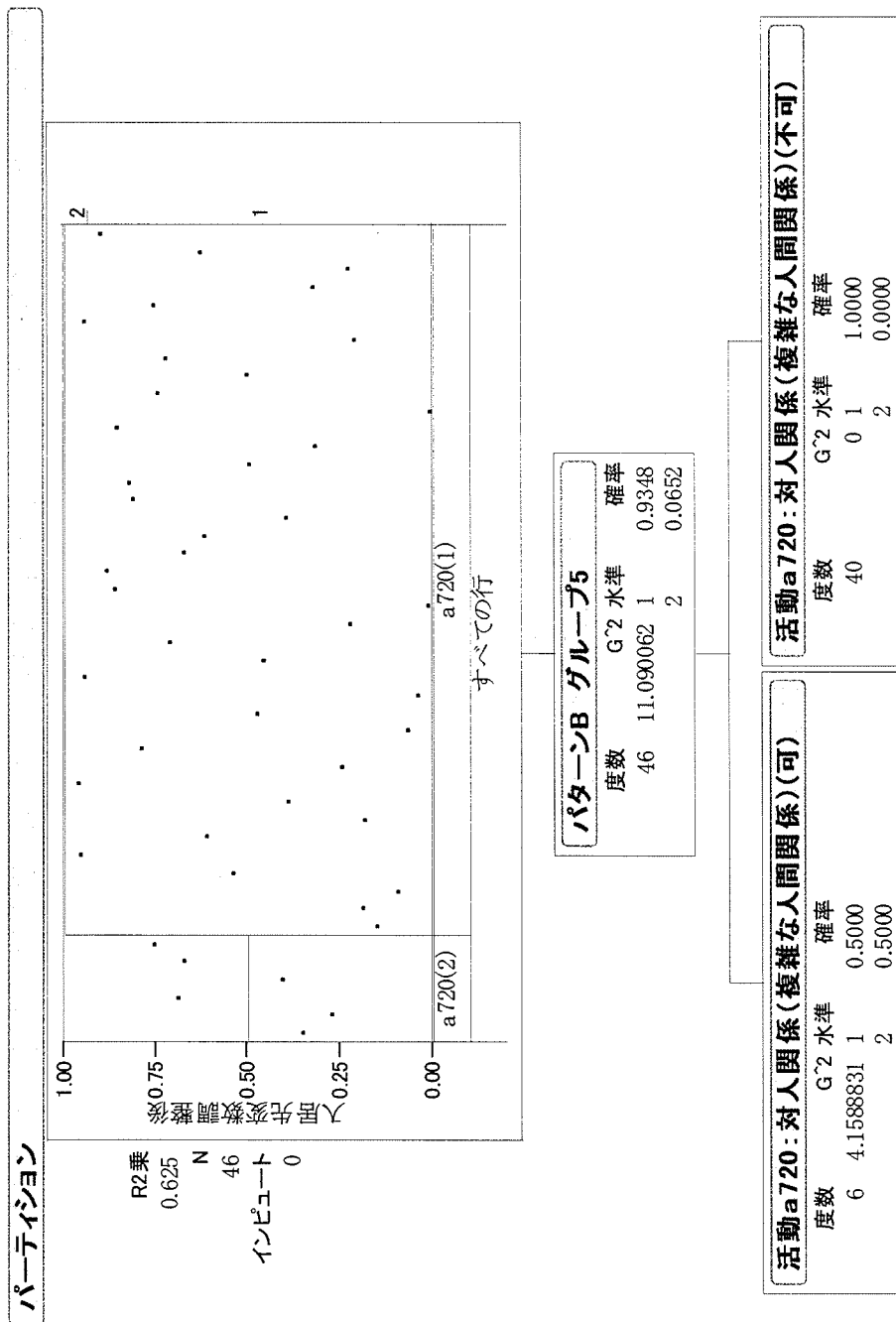


図 5. パターン B グループ 5 におけるパーティション分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) >

分析 2 結果 (パターン C)

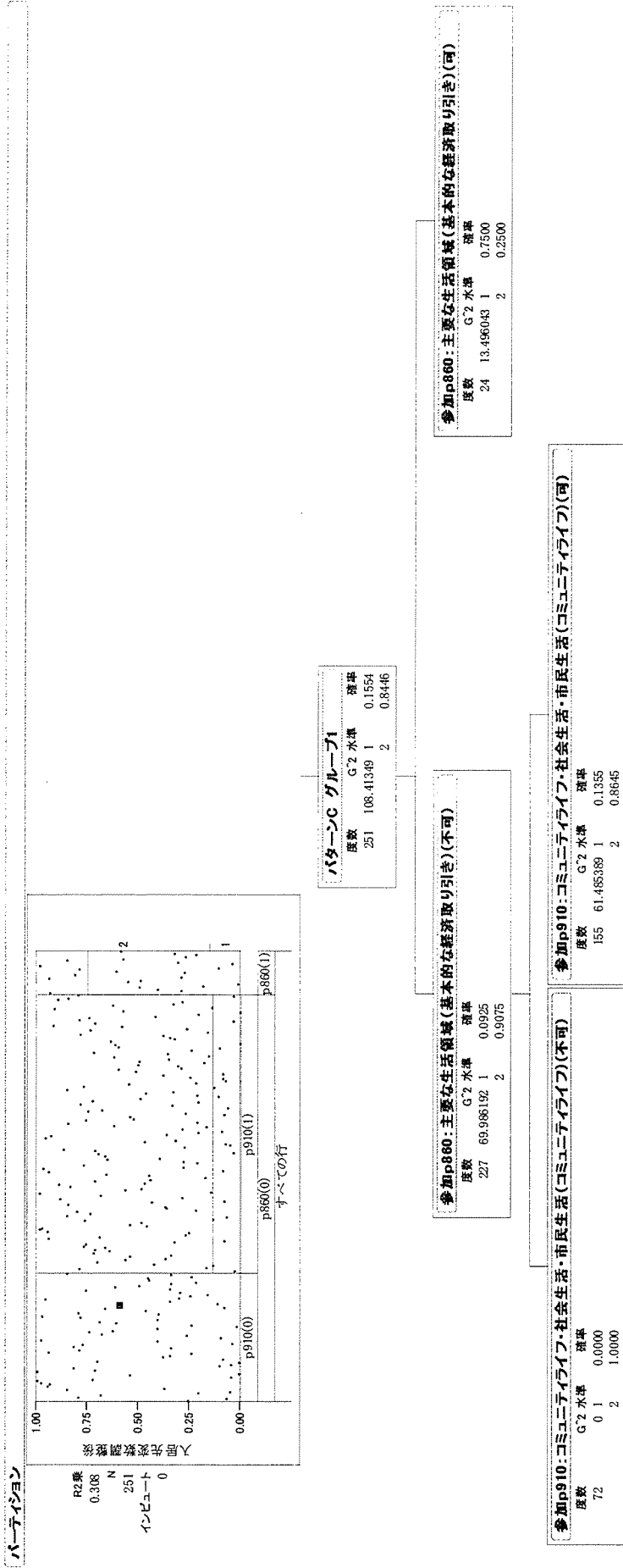


図 1. パターン C グループ 1 におけるパーティション分析結果<入居先×ICF 項目(活動、参加、環境因子)>

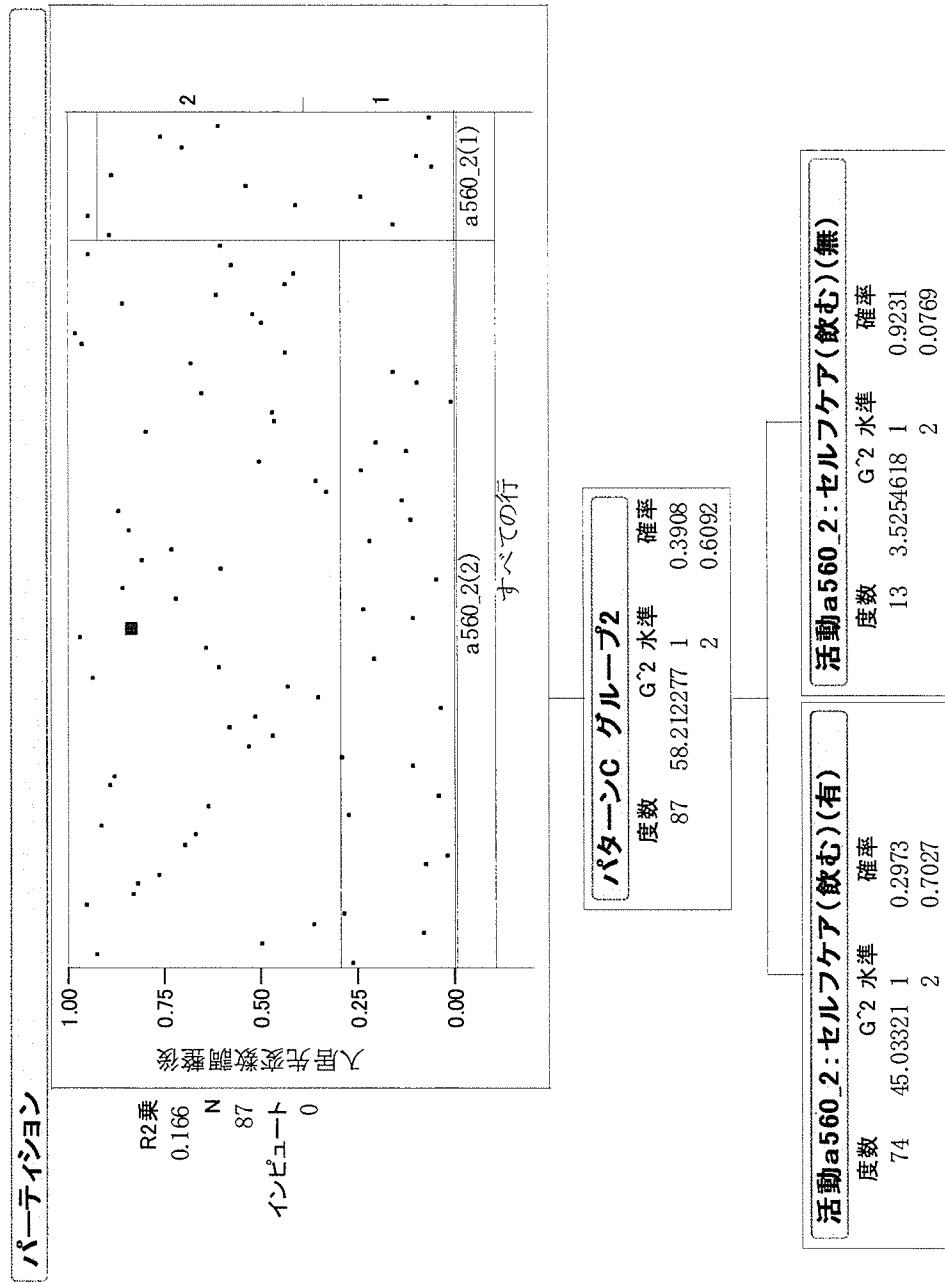


図 2. パターン C グループ 2 におけるパーティション分析結果<入居先×ICF 項目 (活動、参加、環境因子)>

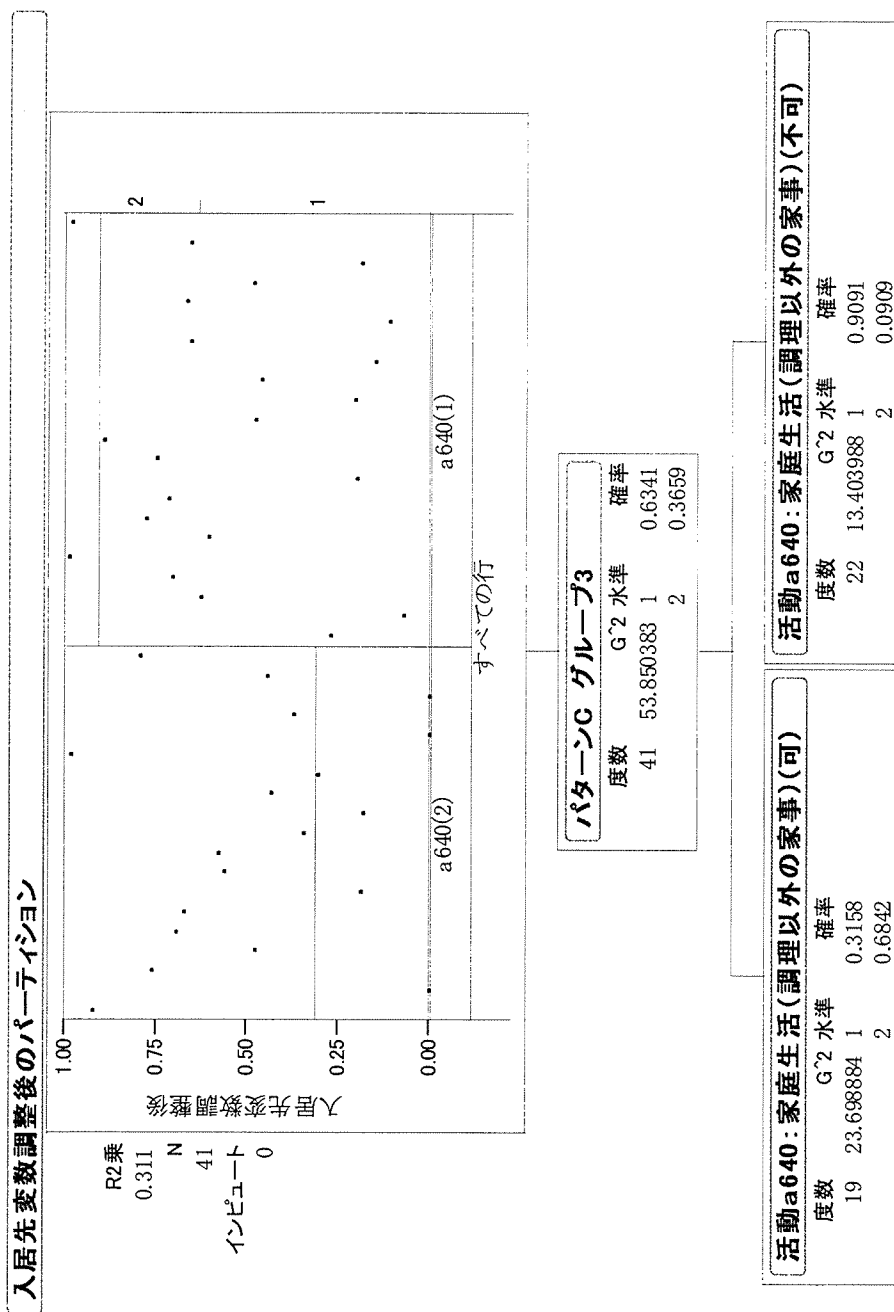


図 3. パターン C グループ 3 におけるパターション分析結果<入居先×ICF 項目(活動、参加、環境因子)>

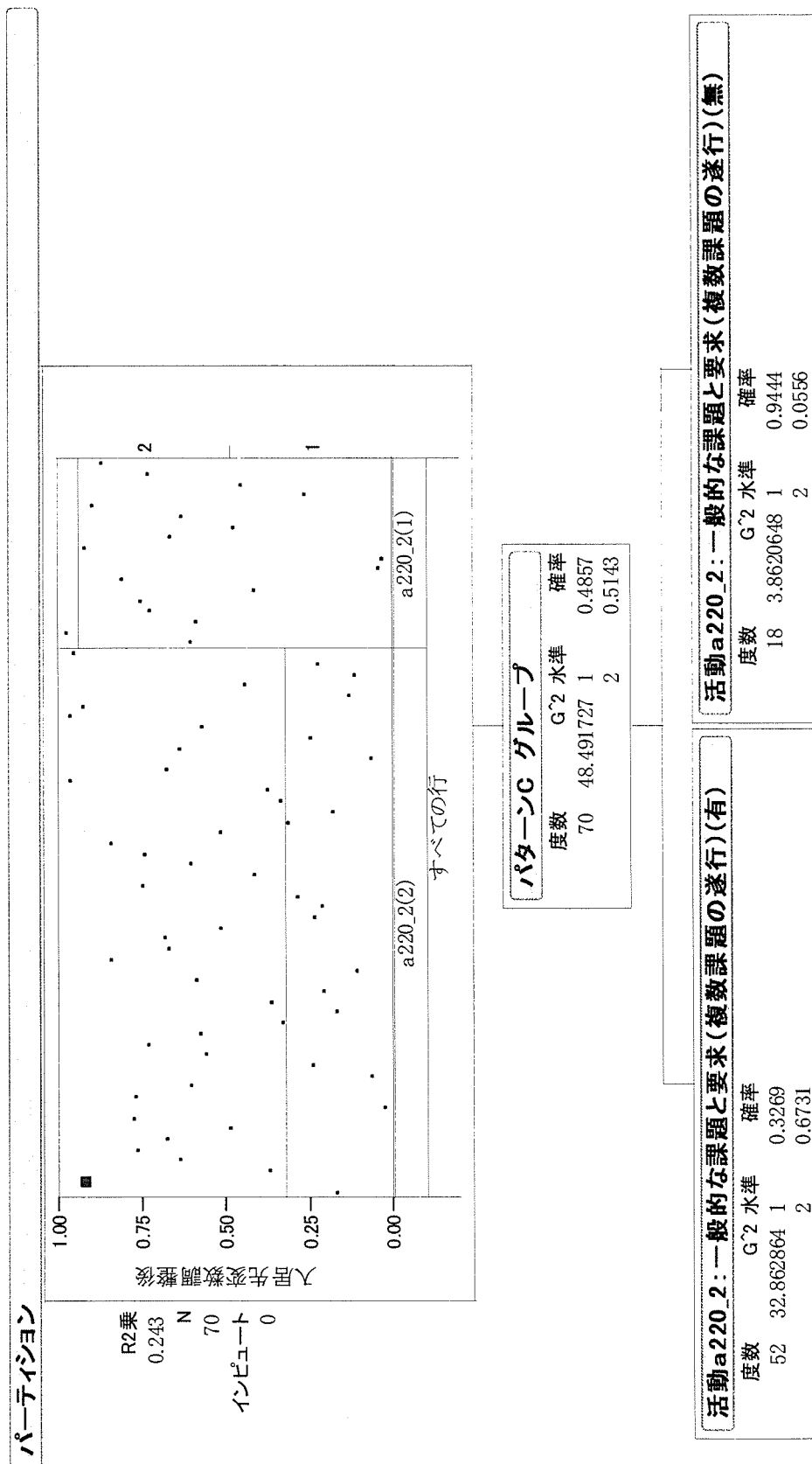


図 4. パターン C グループ 4 におけるパーティション分析結果<入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子)>

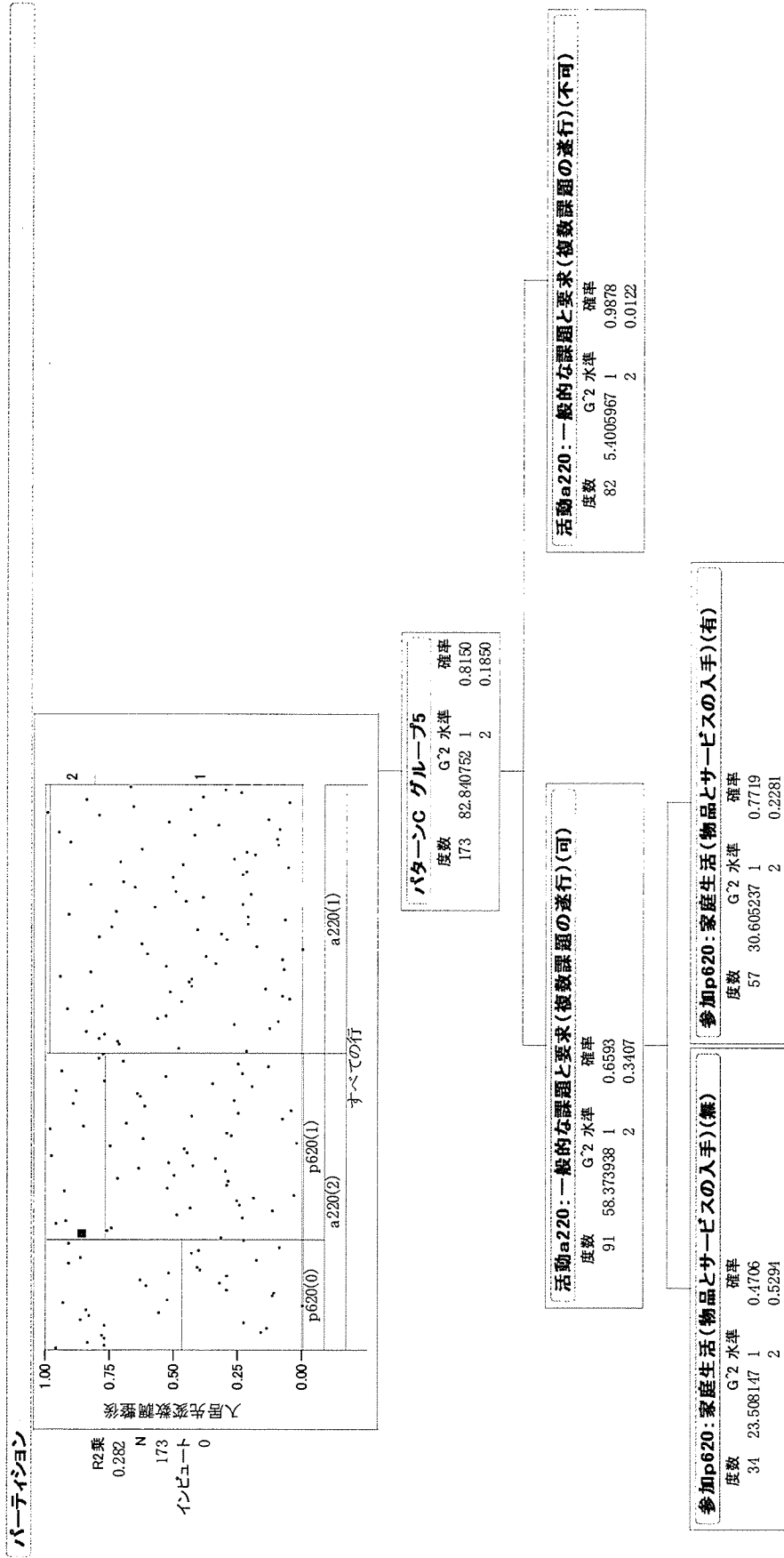


図 5. パターン C グループ 5 におけるパーティション分析結果 < 入居先 × ICF 項目 (活動、参加、環境因子) >

(資 料 4)

ICF「参加」と「環境因子」の相互作用のクロス集計