

オンライン付表. 内戦暴力経験のタイプとリスク・時間選好に関する頑健性チェック

| | 被説明変数 = | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | (1) リスク回避のダミー変数 | (2) 現在バイアスのダミー変数 |
| I. 村レベルの暴力経験平均(本人を含まない平均) | | |
| 基本モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0) | 0.261 ** (0.104) | 0.105 *** (0.031) |
| A. 暴力のタイプの多様性:線形モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0): b_0 | 0.167 (0.154) | 0.093 ** (0.041) |
| (異なる暴力タイプの種類数 - 1) * Z_0 : b_1 | 0.064 (0.067) | 0.008 (0.025) |
| B. 本人の被害と家族の被害 | | |
| 本人のみが被害: b_2 | 0.040 (0.246) | 0.540 *** (0.110) |
| 家族のみが被害: b_3 | -0.643 (0.444) | 0.126 (0.154) |
| 両方が被害: b_4 | 0.245 ** (0.098) | 0.097 *** (0.027) |
| II. 暴力タイプを広く含めた定式化 | | |
| 基本モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0) | 0.118 *** (0.021) | 0.033 ** (0.013) |
| A. 暴力のタイプの多様性:線形モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0): b_0 | 0.045 * (0.027) | 0.037 ** (0.017) |
| (異なる暴力タイプの種類数 - 1) * Z_0 : b_1 | 0.028 *** (0.007) | -0.002 (0.005) |
| B. 本人の被害と家族の被害 | | |
| 本人のみが被害: b_2 | 0.007 (0.034) | 0.065 *** (0.024) |
| 家族のみが被害: b_3 | 0.053 (0.060) | 0.056 (0.046) |
| 両方が被害: b_4 | 0.154 *** (0.023) | 0.022 (0.014) |
| III. 世帯員数、世帯所得を説明変数に含まない定式化 | | |
| 基本モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0) | 0.134 *** (0.022) | 0.029 ** (0.014) |
| A. 暴力のタイプの多様性:線形モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0): b_0 | 0.086 *** (0.030) | 0.033 * (0.018) |
| (異なる暴力タイプの種類数 - 1) * Z_0 : b_1 | 0.033 ** (0.014) | -0.003 (0.008) |
| B. 本人の被害と家族の被害 | | |
| 本人のみが被害: b_2 | -0.009 (0.042) | 0.070 ** (0.029) |
| 家族のみが被害: b_3 | 0.027 (0.054) | 0.017 (0.036) |
| 両方が被害: b_4 | 0.162 *** (0.024) | 0.023 (0.014) |
| IV. 男性サンプルのみ(標本数=2,688) | | |
| 基本モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0) | 0.129 *** (0.023) | 0.029 * (0.015) |
| A. 暴力のタイプの多様性:線形モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0): b_0 | 0.078 ** (0.031) | 0.036 * (0.019) |
| (異なる暴力タイプの種類数 - 1) * Z_0 : b_1 | 0.035 ** (0.014) | -0.004 (0.008) |
| B. 本人の被害と家族の被害 | | |
| 本人のみが被害: b_2 | -0.019 (0.043) | 0.073 ** (0.030) |
| 家族のみが被害: b_3 | 0.043 (0.056) | 0.025 (0.038) |
| 両方が被害: b_4 | 0.170 *** (0.024) | 0.020 (0.015) |
| V. プロビットモデル | | |
| 基本モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0) | 0.345 *** (0.068) | 0.240 ** (0.096) |
| A. 暴力のタイプの多様性:線形モデル | | |
| 暴力経験ダミー(Z_0): b_0 | 0.178 ** (0.090) | 0.275 ** (0.117) |
| (異なる暴力タイプの種類数 - 1) * Z_0 : b_1 | 0.119 *** (0.043) | -0.024 (0.051) |
| B. 本人の被害と家族の被害 | | |
| 本人のみが被害: b_2 | -0.037 (0.119) | 0.509 *** (0.155) |
| 家族のみが被害: b_3 | 0.078 (0.164) | 0.165 (0.213) |
| 両方が被害: b_4 | 0.428 *** (0.072) | 0.192 * (0.101) |

注. すべての推定モデルに、表に示したもの以外に、回答者属性(パネルIIIでは4変数、パネルIVでは5変数、それ以外は6変数)と、管区・辺境地域固定効果が説明変数として含まれている(完全な推定結果は著者まで請わりたい)。パネルIIにおいては、村をclusterとしたcluster-robust standard errorsを用いた。パネルIIでは、暴力経験ダミー Z_0 を計算する際に、本人と家族それぞれ8項目の合計16項目に「農地・作物・樹木への被害」および「灌漑設備損壊」を加えた18項目を、暴力被害経験とみなした。加害者を3タイプに限った点には変更がない。その他の注記事項については、本文の表4の注を参照。