

付録2 シミュレーションの出力データ

本書の第四・六・七章では、各仮想国家の振る舞いを、多数の頻度分布のグラフに集約した。以下に、これらのグラフを構成する際に用いた数値データを明示しておく。各表は、仮想国家のシミュレーション20試行を、500期後における領域統治の分裂度DIの値および初期政府の存続の有無を基準に分類して作成した度数分布を並べたものである。それぞれに付された「図4-4上／仮想エチオピア・エリトリア（ハイレ・セラシエ型）／所得水準IPC」などの情報は、対応する本文中の図の番号、試行を行った仮想国家の名称、値を変化させた操作変数の名称を指している。ベースラインの条件における仮想北東アフリカ諸国の振る舞いを比較した最初の表を除いて、表の各行は操作変数の各値に対応した度数分布を表す。階級区分のうち、「<1.33」等はDIの値の範囲を示し、「T」「F」は初期政府の存続の有無を表している。500期後も初期政府が存続した場合には「T」、消滅した場合には「F」と分類される。

図4-3／仮想北東アフリカ諸国

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
ETH-H 5	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
ETH-M 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
SDN 0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	0	
SOM 0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	3	3	1	0	0	0	0	
KEN-K 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
KEN-M 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

図4-4上／仮想エチオピア・エリトリア（ハイレ・セラシエ型）／所得水準IPC

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	5	6	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	
150	0	2	1	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
200	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
250	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
350	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
450	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
500	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

図4-4下／仮想エチオピア・エリトリア（ハイレ・セラシエ型）／初期政府の外部資源量b0

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05	
0	5	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	
25	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
50	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
75	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
100	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
125	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
150	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

図4-6上／仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）／所得水準IPC

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	4	3	2	0	0	1	1	
150	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	5	8	
200	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
250	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
300	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
350	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
450	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
500	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

図4-6下／仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）／初期政府の外部資源量b0

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05	
0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
50	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
75	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
100	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
125	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
150	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
175	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

図4-8 〓仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）〓初期政府の外部資源量b₀
 (IPC=100)

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	4	3	2	0	0	1	1
25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	6	4	3	2	0	0	0
50	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	8	1	0	0	0
75	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	3	2	0	1	0
100	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	3	1	0	1	0
125	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3	0
150	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2
175	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
200	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

図4-10上 〓仮想スーダン〓所得水準IPC

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
50	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0
150	0	0	0	0	0	1	0	6	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	1	6	5	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0
300	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
350	0	0	0	1	6	6	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0
400	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	11	1	0	0	0
450	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	3	1	2
500	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	2	0
550	0	0	0	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
600	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2
650	0	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	1
700	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	2

図4-10下／仮想スーダン／初期政府の外部資源量b₀

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0
25	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
50	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1
75	0	0	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
100	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1
125	0	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0
150	1	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2
175	2	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1
200	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0

図4-11上／仮想ソマリア／所得水準IPC

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	11	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	5	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	13	0	0	0
300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	1	0	1
350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	15
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	12
450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	12
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	16

図4-11下／仮想ソマリア／初期政府の外部資源量b0

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	3	3	1	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	2	3	6	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	5	1	2	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	3	5	0	0	0	0	0
100	0	0	0	3	5	0	0	0	0	3	4	3	1	0	1	0	0	0
125	0	0	1	9	0	0	0	0	0	4	3	0	1	2	0	0	0	0
150	3	4	5	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0
175	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
200	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	2	0	0	0

図4-14上／仮想ケニア（ケニヤッタ型）／所得水準IPC

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
50	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	2	0	0	0	1	0	0	0
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	2	0	0	10
200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	14
250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	15
300	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
350	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
400	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図4-14下／仮想ケニア（ケニヤッタ型）／初期政府の外部資源量b0

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図4-15上／仮想ケニア（モイ型）／所得水準IPC

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	1	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	2	2	1	0	0	0	0	0
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	2	1	0	9
200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	15
250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	14
300	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2
350	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
450	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図4-15下／仮想ケニア（モイ型）／初期政府の外部資源量 b_0

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥ 2.33	F ≥ 2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図6-1／仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）／初期政府の動員水準 a_0

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥ 2.33	F ≥ 2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
1.0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
1.25	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
1.5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
1.75	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	9
2.0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	11
2.25	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	12
2.5	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	2	7
2.75	0	0	1	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	5
3.0	0	0	0	2	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	7

図6-3／仮想スーダン／初期政府の動員水準a₀

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
1.0	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0
1.25	0	0	0	3	10	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
1.5	0	0	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	0
1.75	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	7	4	2	2	1
2.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	7	4	4	1	1
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	3	1	2
2.5	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	7	5	2	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	6	1	1	1
3.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7	3	6	1	0

図6-5／仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）／反政府Rulerの外部資源量b₁

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	3
10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0
15	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	7	0
20	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	0
25	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	5	0
30	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	4	0	0
35	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	3	1	0	0
40	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	0	0	0
45	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0
50	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0

図6-7／仮想スーダン／反政府Rulerの外部資源量b_t

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0
25	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
50	0	0	0	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
75	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
100	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
125	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	4
150	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3
175	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6
200	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9

図6-9／仮想エチオピア・エリトリア（メンギスツ型）／初期政府の外部資源量b₀（提携導入時）

	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	<0.05	<0.33	<0.66	<0.99	<1.33	<1.66	<1.99	<2.33	≥2.33	≥2.33	<2.33	<1.99	<1.66	<1.33	<0.99	<0.66	<0.33	<0.05
0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	7
25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5
50	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
75	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
100	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
125	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
150	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
175	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
200	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

図6-11／仮想スーダン／初期政府の外部資源量b₀（提携導入時）

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	0	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0
25	0	0	0	3	8	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1
50	0	0	0	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
75	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1
100	0	1	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
125	0	1	1	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
150	0	0	4	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
175	0	3	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0
200	4	3	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0

図6-14／仮想FDRE／分権化水準f

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	5	0	0	0	0	3
0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	9	0	0	1	2
0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	2	0	0	6
0.3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	3	7	2	0	0	0	3
0.4	0	0	6	3	0	1	1	0	0	0	2	2	1	2	0	1	1	1
0.5	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1
0.6	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0	0	0	4	8	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1
0.8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	0	4	1	0	0	0	6
0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	1	1	10	10
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	2	0	1	3	3

図6-16／仮想スーダン／分権化水準f

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	0	1
0.1	0	0	0	4	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	0
0.2	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	1	3
0.3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	3
0.4	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2
0.5	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
0.6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	4
0.7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	1	2
0.8	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1
0.9	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1
1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	1	0	2

図7-1／仮想スーダン／初期政府の外部資源量b₀（政府不偏）

	T <0.05	T <0.33	T <0.66	T <0.99	T <1.33	T <1.66	T <1.99	T <2.33	T ≥2.33	F ≥2.33	F <2.33	F <1.99	F <1.66	F <1.33	F <0.99	F <0.66	F <0.33	F <0.05
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5	1	8
25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	0	0	4
50	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	2	5
75	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6
100	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	8
125	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	7
150	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	6
175	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	3
200	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	1	0	3