

図5 標準化失業率分布のカーネル推定量

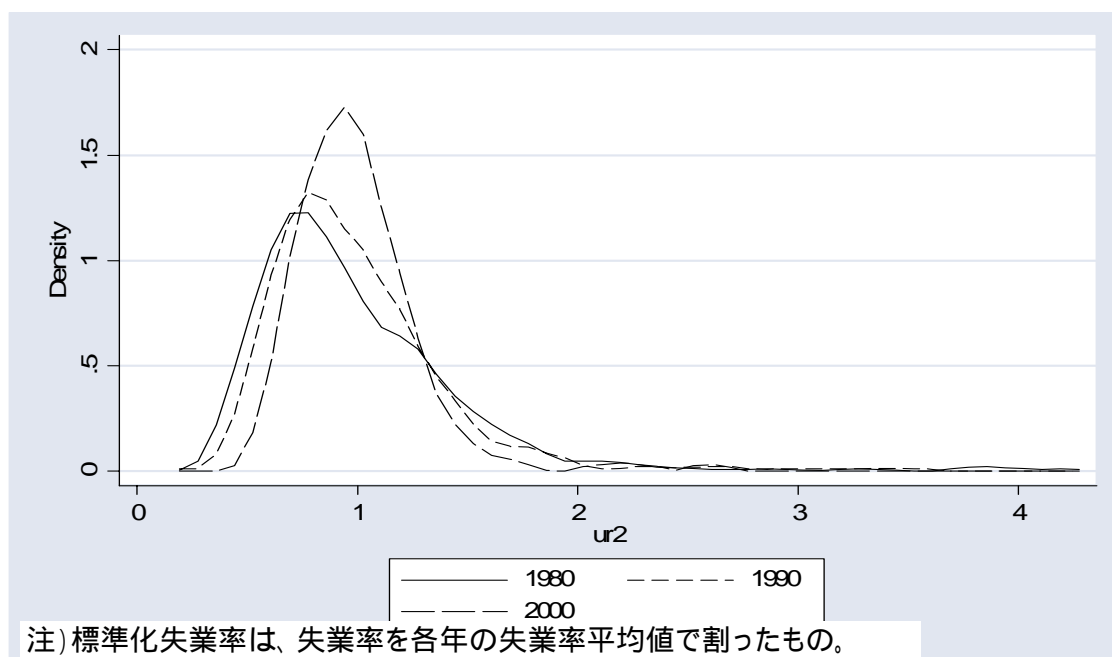


表3 失業率の収束プロセスにおける推定

推計式1: $\log(\text{UR}1990) - \log(\text{UR}1980) = a + b \times \log(\text{UR}1980) + u$				
	係数	標準偏差	t値	
log(UR1980)	-0.1834	0.0184	-9.99	***
定数項	0.3701	0.0160	23.08	***
推計式2: $\log(\text{UR}2000) - \log(\text{UR}1990) = a + b \times \log(\text{UR}1990) + u$				
	係数	標準偏差	t値	
log(UR1990)	-0.3923	0.0214	-18.35	***
定数項	0.8300	0.0227	36.49	***
推計式3: $\log(\text{UR}2000) - \log(\text{UR}1980) = a + b \times \log(\text{UR}1980) + u$				
	係数	標準偏差	t値	
log(UR1980)	-0.4721	0.0193	-24.41	***
定数項	1.0304	0.0169	60.99	***

注: (1)すべての年における都市雇用圏の定義を1980年基準に統一している315個の都市雇用圏のデータを用いた推計である。(1)*** 1%水準で有意。