

『人口問題研究』第66巻総目次（2010年）

著者	論文タイトル	[通巻]	発行	掲載頁
特集Ⅰ わが国における近年の人口移動の実態—第6回人口移動調査の結果より—（その2）				
清水昌人	近年における大都市圏の転入超過の分析	1[272]	3.25	1-16
特集Ⅱ 男女労働者の働き方が東アジアの低出生力に与えた影響に関する国際比較研究（その2）				
小島宏	東アジアにおける同棲とその関連要因—学歴との関連を中心に—	1[272]	3.25	17-48
特集 将来人口推計（全国推計）に関連した研究（その5）				
金子隆一	わが国近年の出生率反転の要因について—出生率推計モデルを用いた期間効果分析—	2[273]	6.25	1-25
特集Ⅰ 第14回厚生政策セミナー「長寿革命—驚異の寿命伸長と日本社会の課題—」				
高橋重郷	長寿革命をめぐる基調報告とパネル・ディスカッションについて	3[274]	9.25	1-10
金子隆一	長寿革命のもたらす社会—その歴史的展開と課題—	3[274]	9.25	11-31
ウィルモス, ジョン・R・ [Wilmoth, John R.], 石井太訳	人類の寿命伸長：過去・現在・未来	3[274]	9.25	32-39
堀内四郎	日本人の寿命伸長：要因と展望	3[274]	9.25	40-49
特集Ⅱ わが国における近年の人口移動の実態—第6回人口移動調査の結果より—（その3）				
小島宏	外国からの移動と健康—第6回「人口移動調査」（2006年）の分析結果を中心に—	3[274]	9.25	50-79
特集Ⅰ『第4回全国家庭動向調査（2008年）』の個票データを利用した実証的研究（その1）				
西岡八郎	特集によせて—『全国家庭動向調査』実施の背景と第4回調査の意義—	4[275]	12.25	1-2
千年よしみ	母親への支援にみる世代間関係の非対称性	4[275]	12.25	3-22
特集Ⅱ 将来人口推計（全国人口）に関連した研究（その6）				
石川晃, 佐々井司	人口統計としての行政記録の検証	4[275]	12.25	23-40
研究論文				
小池司朗	首都圏における時空間的人口変化—地域メッシュ統計を活用した人口動態分析—	2[273]	6.25	26-47
山内昌和	近年の日本における外国人女性の出生数と出生率	4[275]	12.25	41-59
特別寄稿				
清水浩昭	黒田人口学の回顧と展望	2[273]	6.25	76-80
資料				
西岡八郎, 小山泰代, 鈴木透, 山内昌和, 菅桂太	日本の世帯数の将来推計（都道府県別推計）—2005（平成17）年～2030（平成42）年— 2009（平成21）年12月推計	1[272]	3.25	49-107
西岡八郎, 山内昌和, 小山泰代, 千年よしみ, 釜野さおり, 菅桂太, 星敦士	現代日本の家族変動—第4回全国家庭動向調査（2008年）の結果より—	2[273]	6.25	48-75

石井太	寿命研究と Human Mortality Database	3[274]	9.25	80-87
西岡八郎, 鈴木透, 小山泰代, 清水昌 人, 山内昌和, 菅 桂太	現代日本の世帯変動—第6回世帯動態調査(2009年)の結 果より—	4[275]	12.25	60-82
統計				
石川晃	全国人口の再生産に関する主要指標:2009年	4[275]	12.25	83-92
石川晃	都道府県別標準化人口動態率:2009年	4[275]	12.25	93-98
石川晃	都道府県別女子の年齢(5歳階級)別出生率および合計特 殊出生率:2009年	4[275]	12.25	99-104
石川晃	主要国人口の年齢構造に関する主要指標:最新資料	4[275]	12.25	105-114
別府志海, 石川晃	主要国における合計特殊出生率および関連指標:1950~ 2008年	4[275]	12.25	115-122
書評・紹介				
佐々井司	馮文猛著『中国の人口移動と社会的現実』	1[272]	3.25	108
中澤港	人口学研究会(編)『現代人口辞典』	2[273]	6.25	81
浜野潔	速水融著『歴史人口学研究 新しい近世日本像』	3[274]	9.25	88
高橋眞一	若林敬子著『日本の人口問題と社会的現実』第1巻理論編 および第2巻モノグラフ編	3[274]	9.25	89
竹沢純子	山口一男『ワークライフバランス:実証と政策提言』	3[274]	9.25	90
江崎雄治	高橋眞一, 中川聡史編『地域人口からみた日本の人口転換』	4[275]	12.25	123
訂正				
小池司朗	[和文要旨の追加 研究論文「首都圏における時空間的人 口変化—地域メッシュ統計を活用した人口動態分析—」 (66巻2号掲載)]	3[274]	9.25	92