

## 『人口問題研究』第71巻総目次（2015年）

著者	論文タイトル	号[通巻]	発行	掲載頁
<b>特集：わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究（その1）</b>				
石井太	特集によせて	1[292]	3.25	1-2
石井太	日本版死亡データベースの構築に関する研究	1[292]	3.25	3-27
別府志海・高橋重郷	疾病構造と平均健康期間・平均受療期間の人口学的分析—疾病構造別にみたライフスパン—	1[292]	3.25	28-47
<b>特集Ⅰ：第一、第二の人口転換の解明に基づいた人口・ライフコースの動向と将来に関する研究（その1）</b>				
佐藤龍三郎・金子隆一	ポスト人口転換期の日本—その概念と指標—	2[293]	6.25	65-85
岩澤美帆	「ポスト人口転換期」の出生動向：少子化の経緯と展望	2[293]	6.25	86-101
MOON, Ho-il and Osamu SAITO	The First and Second Transitions: Japan and South Korea Compared	2[293]	6.25	102-121
是川夕	外国人労働者の流入による日本の労働市場の変容—外国人労働者の経済的達成の特徴、及びその決定要因の観点から—	2[293]	6.25	122-140
<b>特集Ⅱ：わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究（その2）</b>				
石井太	日本版死亡データベースの人口分析への応用	2[293]	6.25	141-155
<b>特集：第一、第二の人口転換の解明に基づいた人口・ライフコースの動向と将来に関する研究（その2）</b>				
佐藤龍三郎・金子隆一	ポスト人口転換期の日本—その含意—	4[295]	12.25	305-325
新谷由里子	公務セクターにおける女性の就業状況と子育て支援環境	4[295]	12.25	326-350
<b>研究論文</b>				
福田節也・守泉理恵	ライフコースを通じた希望子ども数の変化と達成の要因に関する分析	3[294]	9.25	179-200
小池司朗・山内昌和	「平成の大合併」前後における旧市町村の人口変化の人口学的分析	3[294]	9.25	201-215
山内昌和・小池司朗	英語圏諸国との比較からみた社人研の地域別将来推計人口の誤差	3[294]	9.25	216-240
杉田菜穂	日本における社会開発論の形成と展開—人口と社会保障の交差—	3[294]	9.25	241-259
小池司朗	多地域モデルによる都道府県別将来人口推計の結果と考察	4[295]	12.25	351-371
<b>研究ノート</b>				
清水昌人	大都市圏居住者の移動可能性	1[292]	3.25	48-60
<b>資料</b>				
別府志海・佐々井司	国連世界人口推計2012年版の概要	3[294]	9.25	260-295
鈴木透・菅桂太・小山泰代・山内昌和・清水昌人・鎌田健司・布施香奈・西岡八郎	現代日本の世帯変動—第7回世帯動態調査（2014年社会保障・基本調査）の結果より—	4[295]	12.25	372-385

## 統計

別府志海・佐々井司	主要国における合計特殊出生率および関連指標：1950～2013年	2[293]	6.25	156-163
別府志海	主要国人口の年齢構造に関する主要指標：最新資料	2[293]	6.25	164-173
別府志海	全国人口の再生産に関する主要指標：2014年	4[295]	12.25	386-401
別府志海・佐々井司	都道府県別標準化人口動態率：2014年	4[295]	12.25	402-407
別府志海・佐々井司	都道府県別にみた女性の年齢（5歳階級）別出生率および合計特殊出生率：2014年	4[295]	12.25	408-415

## 書評・紹介

林玲子	Thomas Piketty, <i>Le capital au XXI<sup>e</sup> siècle</i>	1[292]	3.25	61
山内昌和	Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, <i>A Practitioner's Guide to State and Local Population Projections</i>	2[293]	6.25	174
釜野さおり	Emily W. Kane, <i>The Gender Trap: Parents and the Pitfalls of Raising Boys and Girls</i>	3[294]	9.25	296
貴志匡博	由井義通編著『女性就業と生活空間』	4[295]	12.25	416