

経済社会の活力WG資料

都道府県別 生産性・成長率・人材活用

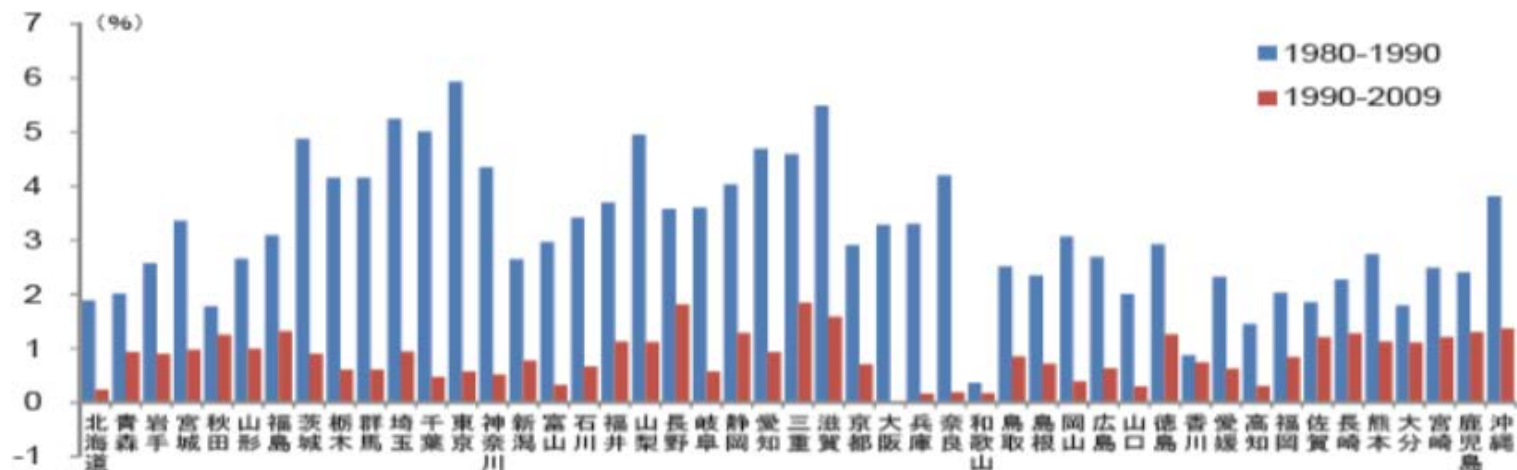
WG委員 伊藤由希子

2017年3月1日

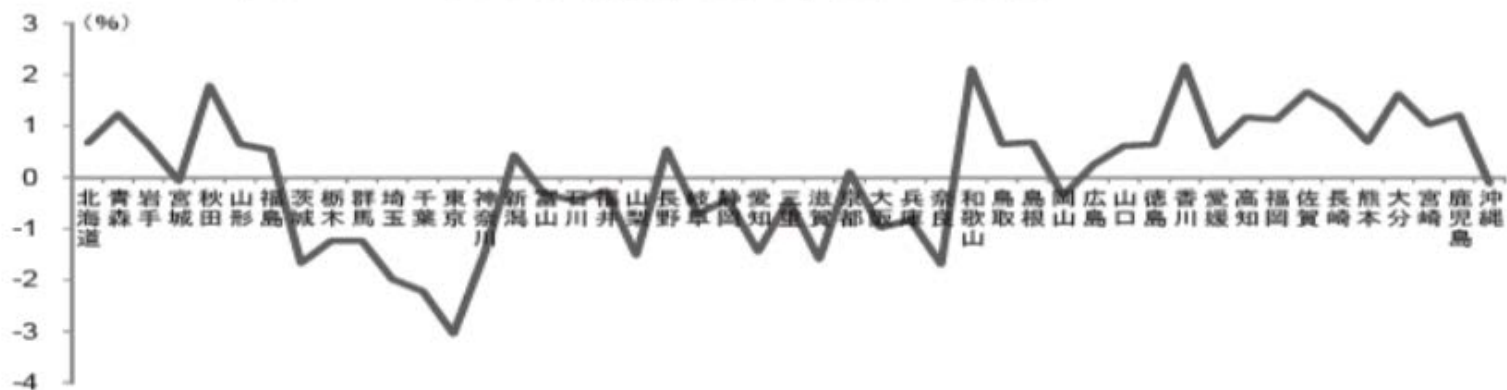


2. 1980-1990 および 1990-2009 の都道府県別経済成長率

A. 年平均成長率



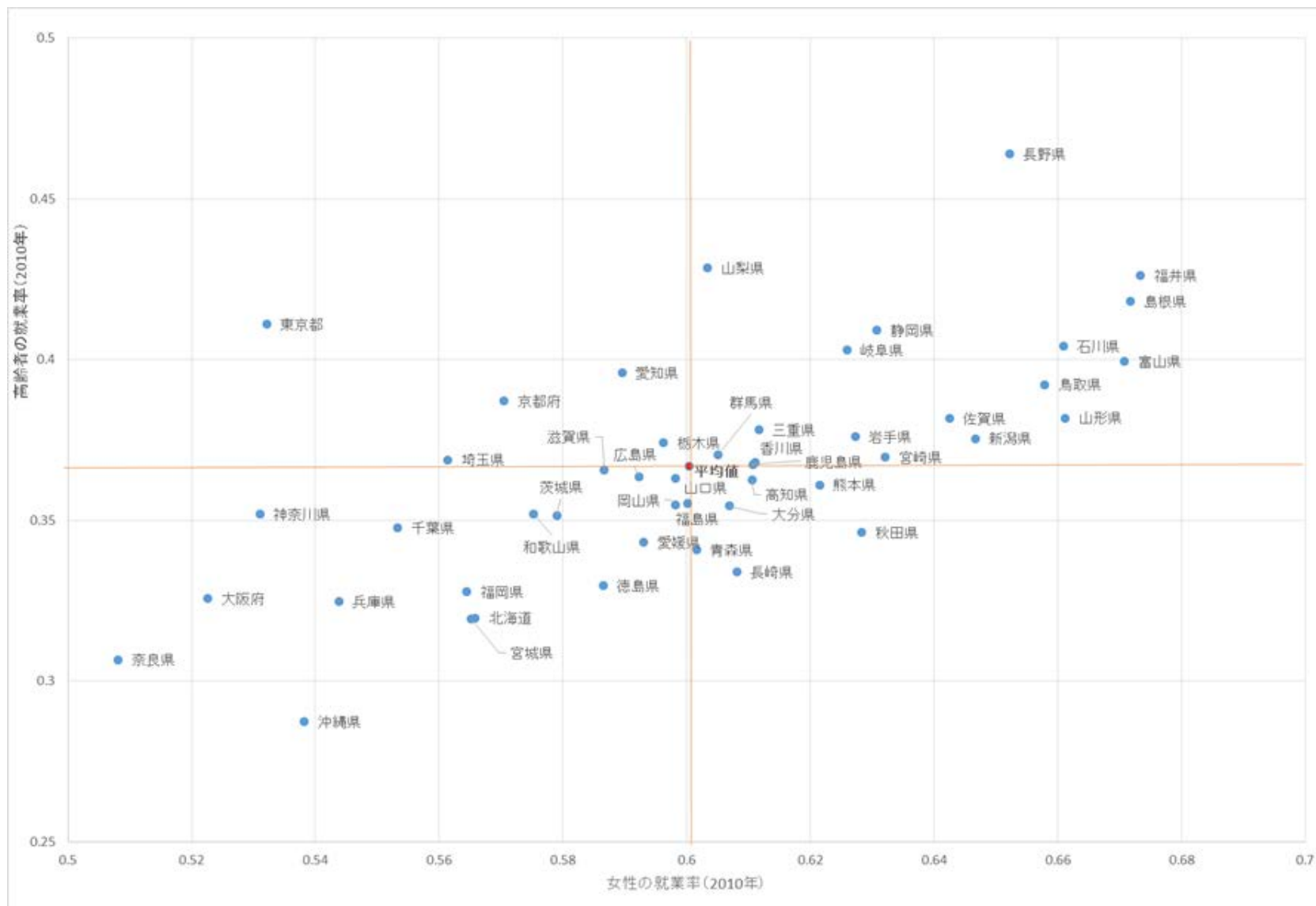
B. 1990-2009年と1980-90年の年平均成長率の差（平均を0に基準化）



(出所) R-JIP データベース 2015 をもとに作成

















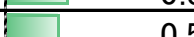





3. 都道府県別 高齢者の就業率と女性の就業率

高齢者の就業率



女性の就業率

5. 高齢者のパフォーマンスが評価されている専門分野

高齢者のパフォーマンス	専門知識
 -1.23	経営・管理
 2.05	経済・会計
 -1.40	営業・販売・顧客サービス
 0.25	人事管理
 2.28	生産技術
 0.95	電気・電子・機械・通信
 -0.30	設計技術
 -0.66	土木・建築
 -1.63	数学・物理学
 0.78	化学・生物学
 -0.91	心理学
	0.00 人文科学・社会科学(基準値)
 1.26	医歯学・薬学・保健学
 0.65	セラピー・カウンセリング
 0.54	教育・トレーニング
 -2.03	言語(日本語・外国語)
 -0.15	芸術(音楽・美術・演劇・舞踏)
 1.65	安全管理・公共安全
 -0.68	法学・政治学、法律・行政
 -2.60	情報科学・メディア
 0.38	輸送・運輸
 -0.99	その他の分野の知識
 2.11	特定の知識は必要ない

「職業特性と高齢者就業に関するアンケート」(6488名)NIRA総研実施(2016年8月)伊藤由希子・西山裕也