

表2 日本とドイツの比較:出生率、移動率、死亡率についての異なる仮定によるシミュレーション

: 2035年から2070年まで高齢人口割合（60歳以上）の推計結果

2055年の平均寿命	流入人口／ 年	出生力:女性一人あたり出生数(TFR合計特殊出生率)					
		低位 (日本1.06/ドイツ1.4)		中位(日本1.26/ドイツ1.6)		高位 (日本1.55/ドイツ2.1)	
	年次	2035	2070	2035	2070	2035	2070
日本／低位：男子 82.41歳 女子 89.17歳	7.5万人	32.0%	52.9%	38.4%	47.7%	37.4%	41.7%
ドイツ／低位：男子 81歳 女子 87歳	15万人	37.8%	39.6%	36.3%	35.5%	34.4%	28.5%
日本/高位：男子 84.93歳 女子 91.51歳	7.5万人	33.1%	55.2%	39.4%	50.0%	38.4%	44.0%
ドイツ／高位：男子87歳 女子 93歳	15万人	40.0%	43.9%	38.4%	39.8%	36.5%	32.3%

出典:国立社会保障人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成18年12月推計) 平成18(2006)年～平成67(2055)年 附:参考推計 平成68(2056)年～平成117(2105)年」より該当する仮定の組み合わせと年次の推計値(総人口に占める60歳以上の割合)を抽出した。* 赤字はドイツ。出生率の仮定は低位(1.4),中位(1.6), 高位(2.1)、平均寿命は2070年時点。