

公的年金制度に係る令和 6（2024）年 財政検証のピアレビュー

付属資料（案）

付属資料

事務局準備資料

本資料は、「公的年金制度に係る令和 6 (2024) 年財政検証の財政検証（ピアレビュー）」の過程で、分析作業を行うために事務局で準備した資料である。

目 次

第 1 章（令和 6 (2024) 年財政検証の結果）に関連する図表	235
人口に関する前提の比較	236
労働参加に関する前提の比較	239
経済に関する前提の比較	245
長期的な経済前提の比較	248
公的年金被保険者数の将来見通しの比較	249
公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較	250
厚生年金被保険者数の将来見通しの比較	253
国民年金第 1 号被保険者数の将来見通しの比較	258
国民年金第 3 号被保険者数の将来見通しの比較	259
厚生年金被保険者に対する国民年金第 3 号被保険者の比率の将来見通しの比較	260
厚生年金の標準報酬総額の将来見通しの比較	261
厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較	262
国民年金の保険料収入の将来見通しの比較	263
受給者数の将来見通しの比較	264
厚生年金の給付費の将来見通しの比較	267
基礎年金の給付費の将来見通しの比較	268
平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通し の変化とその要因	269
基礎年金拠出金算定対象額（2004 年度価格）の将来見通しの比較	277
基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較	278
基礎年金拠出金単価（2004 年度価格）の将来見通しの比較	281
厚生年金の総合費用の将来見通しの比較	282
国民年金の総合費用の将来見通しの比較	283
スライド調整率の将来見通しの比較	284
実効スライド調整率の将来見通し	285

給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し	291
所得代替率の将来見通しの比較	297
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率	300
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差	302
年金扶養比率の将来見通しの比較	308
厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較	310
国民年金の総合費用の保険料換算（2004 年度価格）の将来見通しの比較	313
収支比率の将来見通しの比較	314
積立比率の将来見通しの比較	316
厚生年金被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	318
国民年金第 1 号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	319
国民年金第 3 号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	320
厚生年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	321
基礎年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	322
厚生年金の総合費用率の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	323
国民年金の総合費用の保険料換算（2004 年度価格）の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	324
出生率の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し	325
死亡率の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し	327
入国超過数の前提を変更した場合の所得代替率の見通し	329
経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し	331
前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し	333
前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2004 年度価格）の将来見通し	336
前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し	339
前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し	342

第 2 章（公的年金制度の安定性）に関連する図表 345

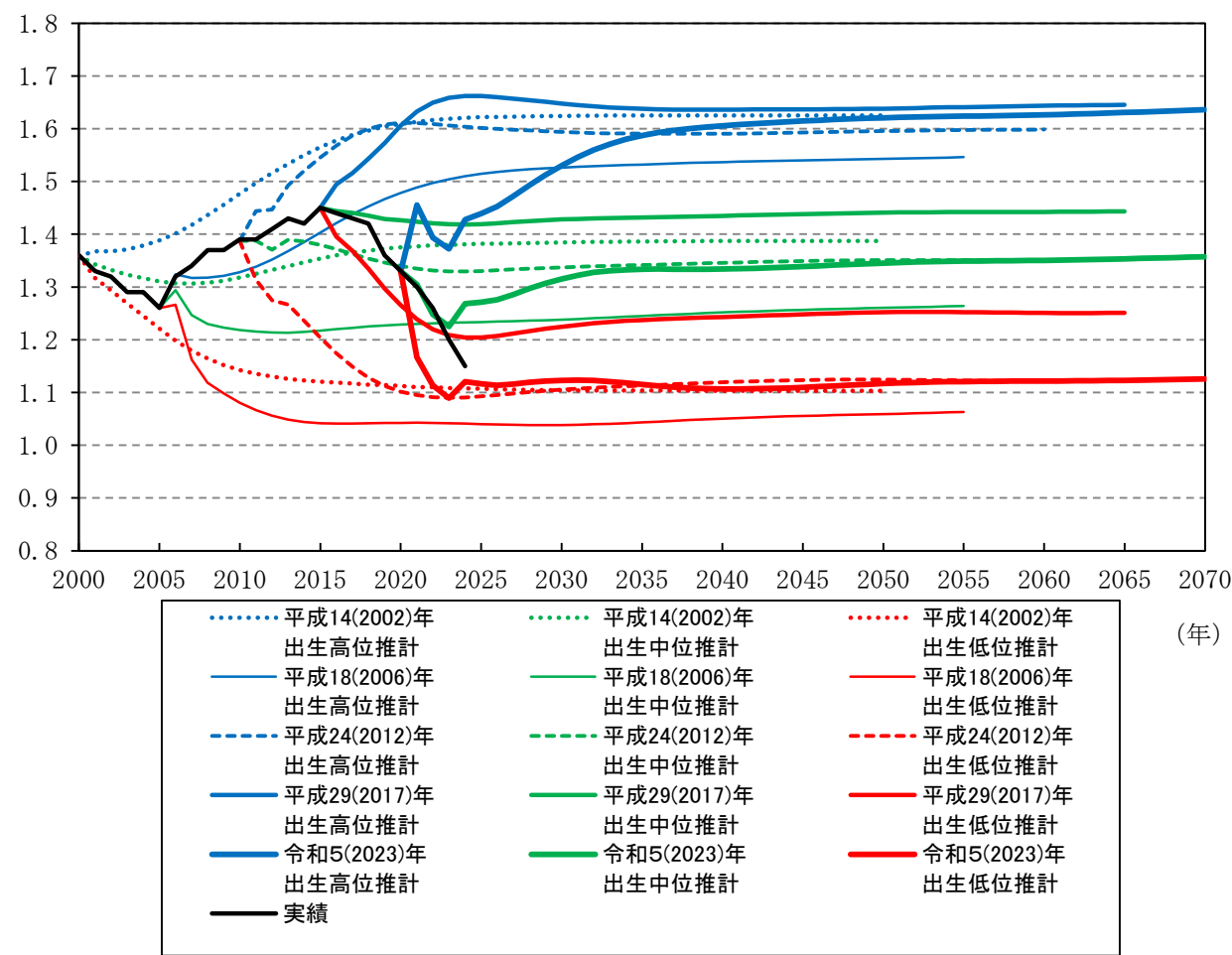
厚生年金の積立比率の将来見通し	346
国民年金の積立比率の将来見通し	349
厚生年金及び基礎年金の年金扶養比率の将来見通し	352
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係	353
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004 年度価格）	363
給付費の GDP 比	373
基礎年金給付費の GDP 比	374
国庫・公経済負担の GDP 比	375
モデル年金の所得代替率の将来見通し	376
世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率・年金額（実質〈対物価〉）の将来見通し	385
経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提	389

経済の変動を仮定した場合のモデル年金の所得代替率の将来見通し	390
マクロ経済スライド調整の仕組みの見直しの効果	391
厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し	392
その他収入及びその他支出の内訳	395
実施機関ごとの積立比率の将来見通し	397
第3章（将来見通しの作成過程）に関連する図表	399
基礎数の概要	400
旧厚生年金の基礎数	401
国共済の基礎数	404
地共済の基礎数	407
私学共済の基礎数	410
国民年金（第1号）の基礎数	413
国民年金（第3号）の基礎数	415
基礎年金の基礎数	417
基礎数と令和3（2021）年度財政状況報告との比較	418
被保険者の状態の遷移に関する基礎率の概要	424
保険料及び報酬に関する基礎率の概要	425
年金の失権に関する基礎率の概要	426
遺族年金の発生に関する基礎率の概要	427
年金の発生や支給に関するその他の基礎率の概要	429
総脱退率（力）	430
死亡脱退率（力）	431
標準報酬指数	432
老齢年金失権率	437
障害年金失権率	438
遺族年金失権率	439
令和元（2019）年財政検証における基礎率との比較	440
国民年金保険料の納付率	429
国民年金保険料の免除率	443
第5章（年金額の分布推計の結果と作成過程）に関連する図表	444
現役時代の経歴類型の変化（生年度別）	445
厚生年金の被保険者期間分布の変化（生年度別）	446
老齢年金の年金月額分布の変化（生年度別）	448
基礎数の概要	450
基礎数の具体的な説明	450

分布推計基礎数と既存統計との比較	451
基礎率とその設定方法	469
基礎率の具体的な値（一部抜粋）	470
令和 6（2024）年財政検証における総脱退率、死亡脱退率との比較	472
加入制度別・年齢別乖離率	476
第 6 章（今後の財政検証に向けて）に関連する図表	477
前回ピアレビューの提言への対応状況	478

第 1 章（令和元（2019）年財政検証の結果） に関連する図表

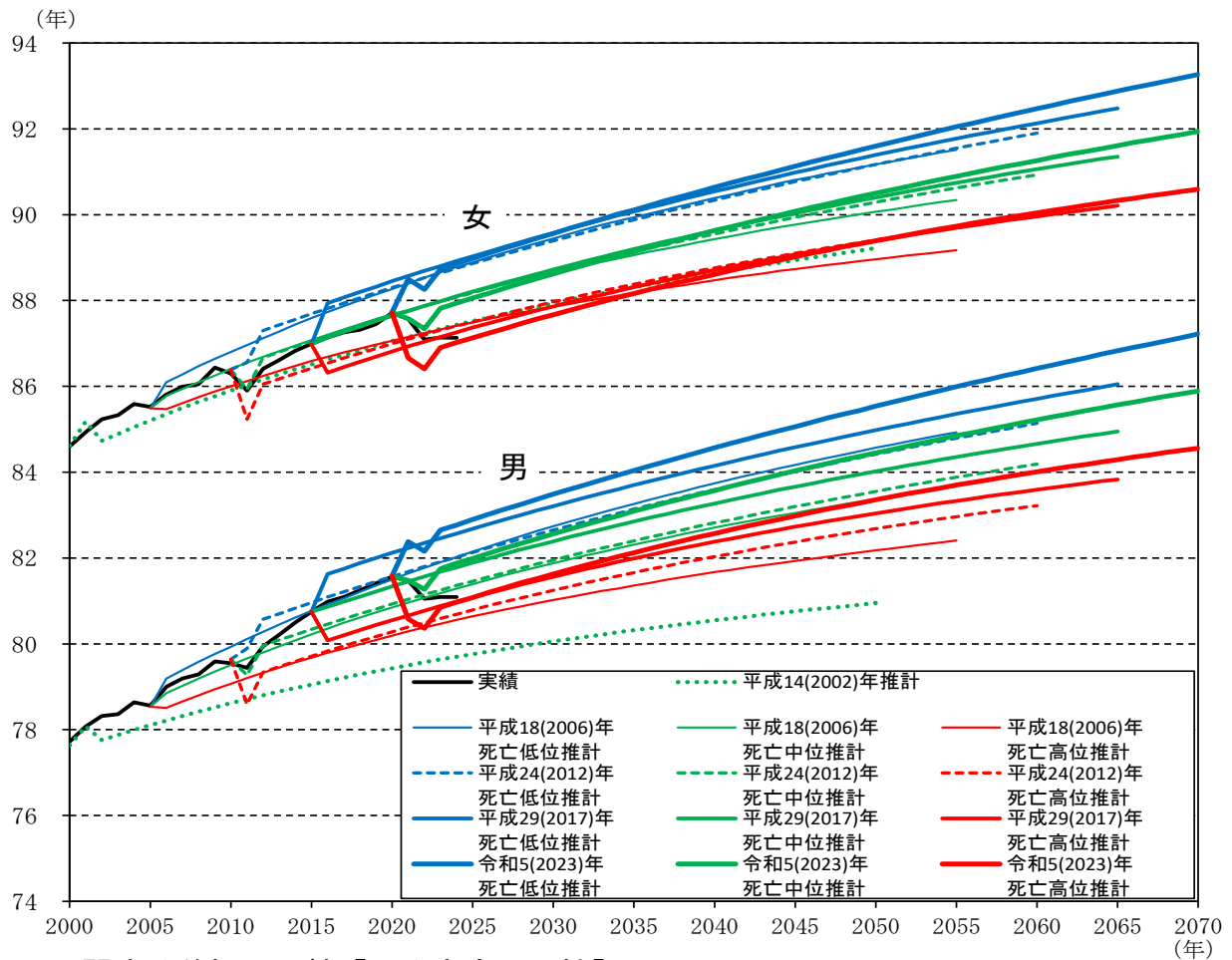
人口に関する前提の比較【合計特殊出生率】



人口に関する前提の比較【合計特殊出生率】

年	令和 5 (2023) 年推計			平成29 (2017) 年推計			平成24 (2012) 年推計			平成18 (2006) 年推計			平成14 (2002) 年推計		
	出生高位	出生中位	出生低位	出生高位	出生中位	出生低位	出生高位	出生中位	出生低位	出生高位	出生中位	出生低位	出生高位	出生中位	出生低位
2000													1.36	1.36	1.36
2005										1.26	1.26	1.26	1.39	1.31	1.22
2010							1.39	1.39	1.39	1.33	1.22	1.08	1.48	1.32	1.14
2015				1.45	1.45	1.45	1.55	1.38	1.20	1.40	1.22	1.04	1.56	1.35	1.12
2020	1.33	1.33	1.33	1.61	1.43	1.27	1.61	1.34	1.10	1.48	1.23	1.04	1.61	1.38	1.11
2025	1.44	1.27	1.12	1.66	1.42	1.20	1.60	1.33	1.09	1.51	1.23	1.04	1.62	1.38	1.11
2030	1.53	1.32	1.12	1.65	1.43	1.22	1.59	1.34	1.11	1.53	1.24	1.04	1.62	1.38	1.10
2035	1.59	1.33	1.12	1.64	1.43	1.24	1.59	1.34	1.11	1.53	1.25	1.04	1.63	1.39	1.10
2040	1.61	1.33	1.11	1.64	1.43	1.24	1.59	1.35	1.12	1.54	1.25	1.05	1.63	1.39	1.10
2045	1.61	1.34	1.11	1.64	1.44	1.25	1.59	1.35	1.12	1.54	1.26	1.06	1.63	1.39	1.10
2050	1.62	1.35	1.12	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12	1.54	1.26	1.06	1.63	1.39	1.10
2055	1.62	1.35	1.12	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12	1.55	1.26	1.06			
2060	1.63	1.35	1.12	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12						
2065	1.63	1.35	1.12	1.65	1.44	1.25									
2070	1.64	1.36	1.13												

人口に関する前提の比較【平均寿命】



人口に関する前提の比較【平均寿命・男性】

(単位：年)

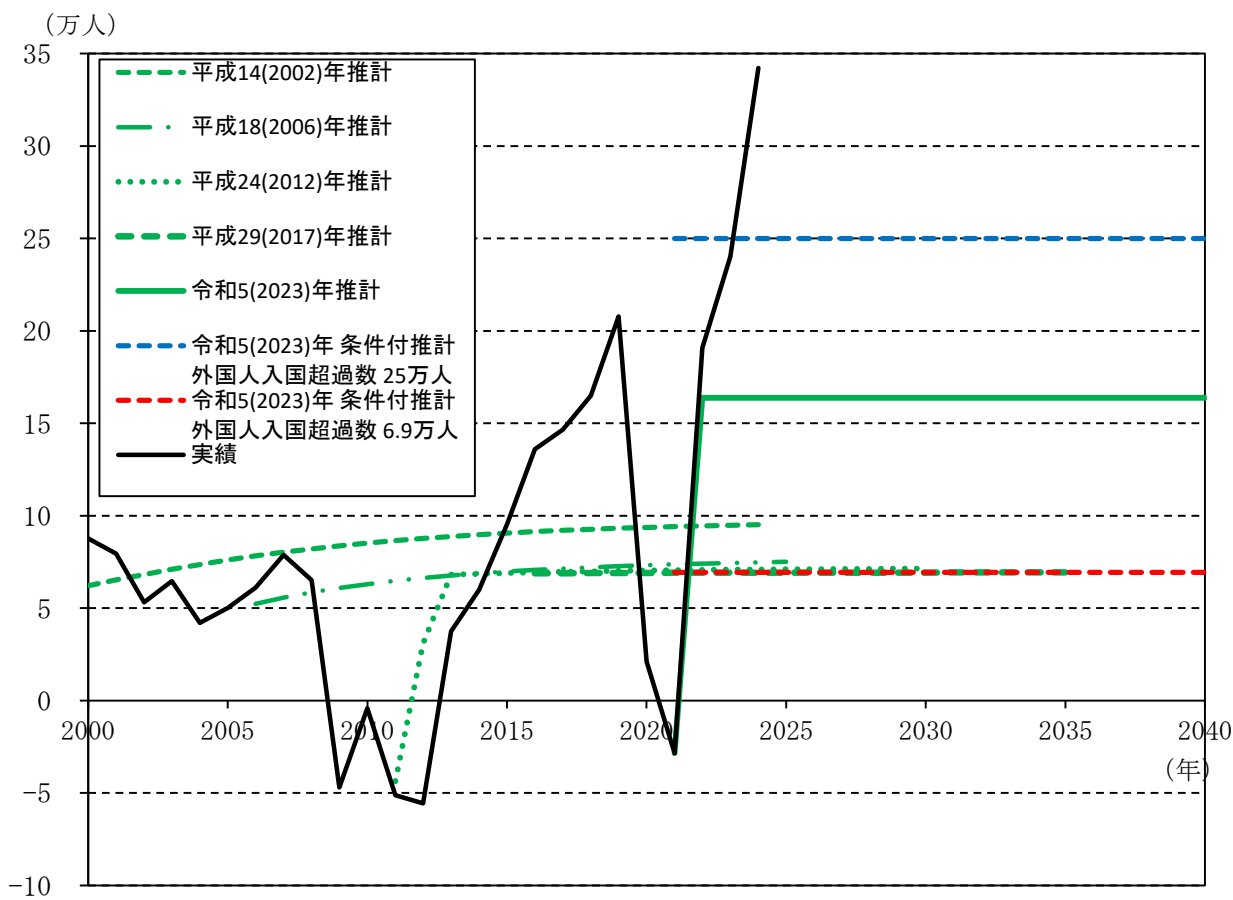
年	2023年推計			2017年推計			2012年推計			2006年推計			2002年推計
	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	
2000													77.64
2005													78.11
2010													78.62
2015													79.05
2020	81.58	81.58	81.58	80.75	80.75	80.75	79.64	79.64	79.64	79.93	79.51	79.07	79.43
2025	82.90	81.99	81.08	82.68	81.89	81.08	80.96	80.34	80.28	80.77	80.22	79.68	79.05
2030	83.49	82.56	81.63	83.21	82.39	81.56	81.57	80.93	80.88	81.50	80.85	80.19	79.43
2035	84.04	83.09	82.12	83.70	82.85	81.99	82.65	81.95	81.25	82.74	81.88	81.02	80.06
2040	84.57	83.57	82.57	84.15	83.27	82.38	83.14	82.40	81.66	83.26	82.31	81.36	80.32
2045	85.06	84.03	82.98	84.58	83.66	82.73	83.59	82.82	82.03	83.74	82.71	81.67	80.55
2050	85.54	84.45	83.36	84.98	84.02	83.04	84.02	83.20	82.37	84.17	83.05	81.93	80.76
2055	85.99	84.85	83.70	85.36	84.35	83.33	84.42	83.55	82.68	84.57	83.37	82.18	80.95
2060	86.42	85.22	84.01	85.71	84.66	83.59	84.79	83.88	82.96	84.93	83.67	82.41	
2065	86.83	85.57	84.29	86.05	84.95	83.83	85.14	84.19	83.22				
2070	87.22	85.89	84.56										

【平均寿命・女性】

(単位：年)

年	2023年推計			2017年推計			2012年推計			2006年推計			2002年推計
	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	死亡低位	死亡中位	死亡高位	
2000													84.62
2005													85.20
2010													85.90
2015													86.51
2020													87.05
2025	87.72	87.72	87.72	86.98	86.98	86.98	86.39	86.39	86.39	85.49	85.49	85.49	85.90
2030	88.98	88.06	87.13	88.21	87.37	86.44	87.69	87.05	86.42	86.80	86.41	86.00	86.51
2035	89.56	88.62	87.67	89.03	88.19	87.26	88.30	87.65	86.99	87.59	87.08	86.59	87.05
2040	90.11	89.14	88.16	90.07	89.20	88.23	89.39	88.68	87.97	88.27	87.68	87.06	87.52
2045	90.64	89.63	88.61	90.54	89.63	88.71	89.88	89.13	88.38	88.89	88.19	87.49	87.93
2050	91.13	90.08	89.02	90.98	90.03	89.07	90.34	89.55	88.76	89.44	88.66	87.86	88.31
2055	91.60	90.50	89.39	91.39	90.40	89.39	90.77	89.94	89.10	89.94	89.06	88.18	88.64
2060	92.05	90.89	89.73	91.77	90.74	89.69	91.17	90.29	89.41	90.81	89.77	88.73	88.94
2065	92.47	91.26	90.04	92.13	91.06	89.96	91.55	90.62	89.70	91.17	90.07	88.96	89.22
2070	92.88	91.61	90.33	92.48	91.35	90.21	91.90	90.93	89.96	91.51	90.34	89.17	

人口に関する前提の比較【外国人入国超過数】

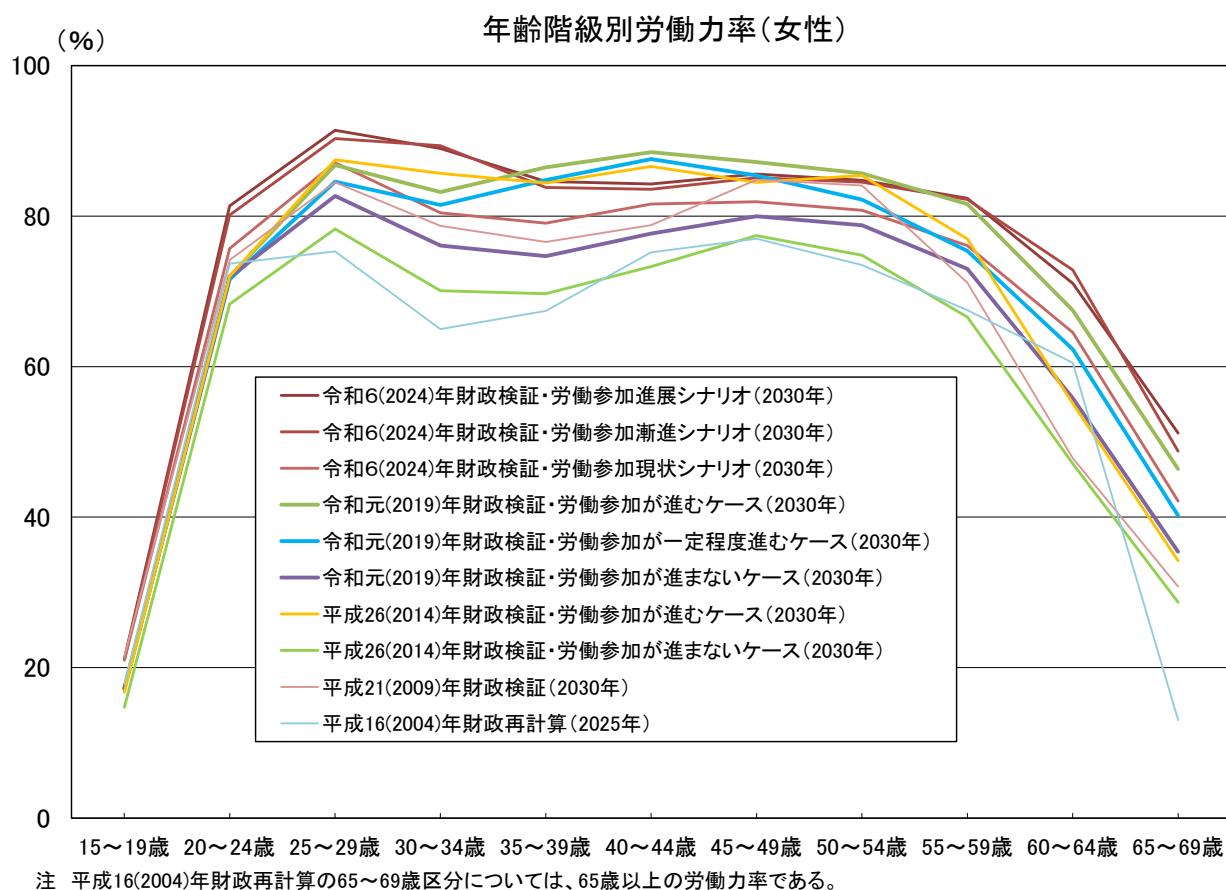
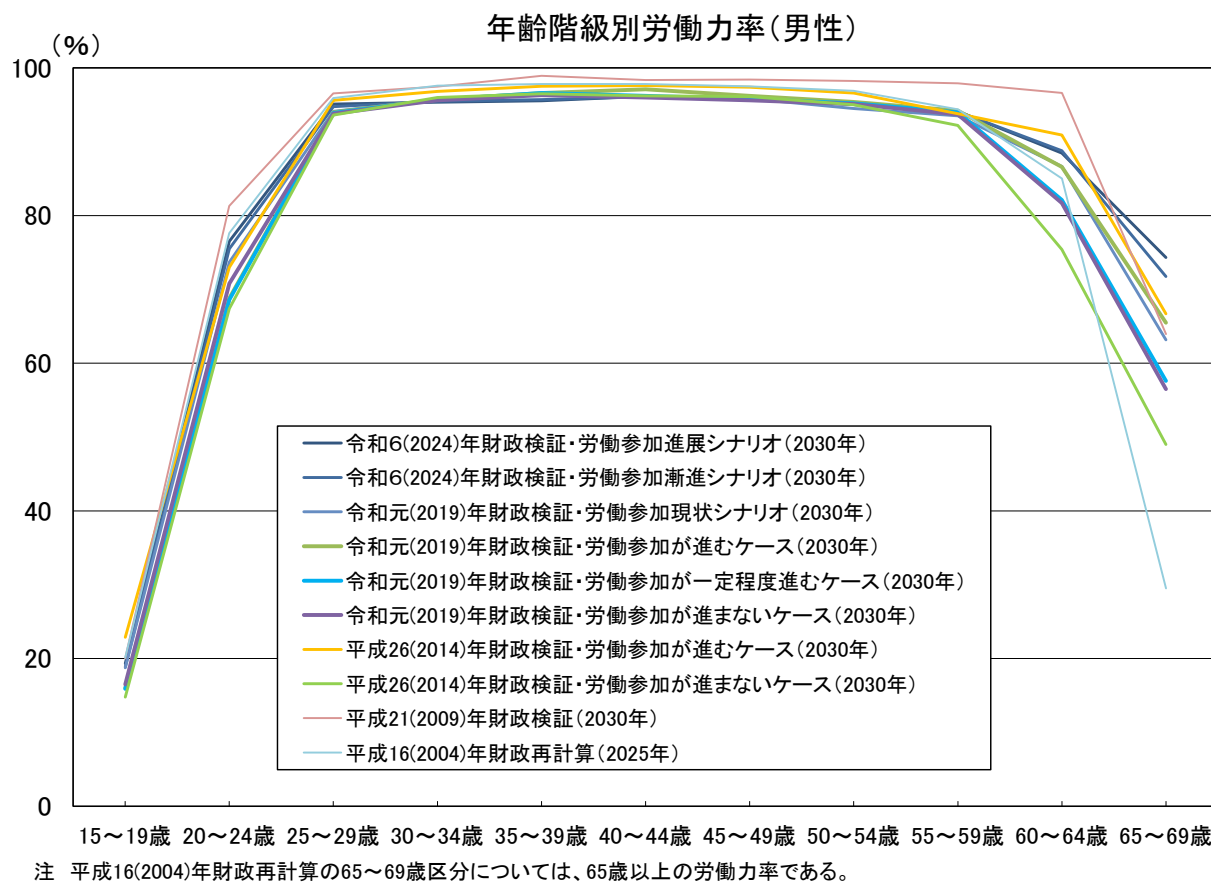


人口に関する前提の比較【外国人入国超過数】

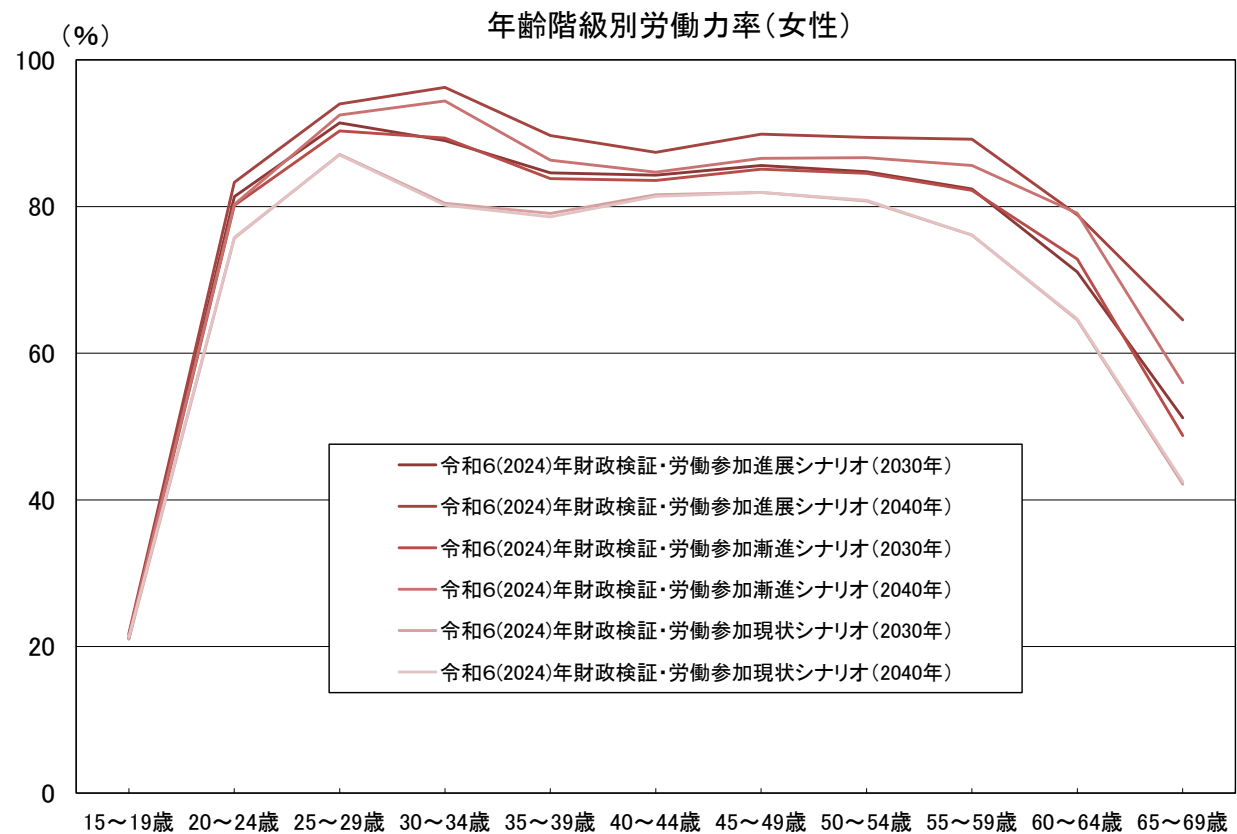
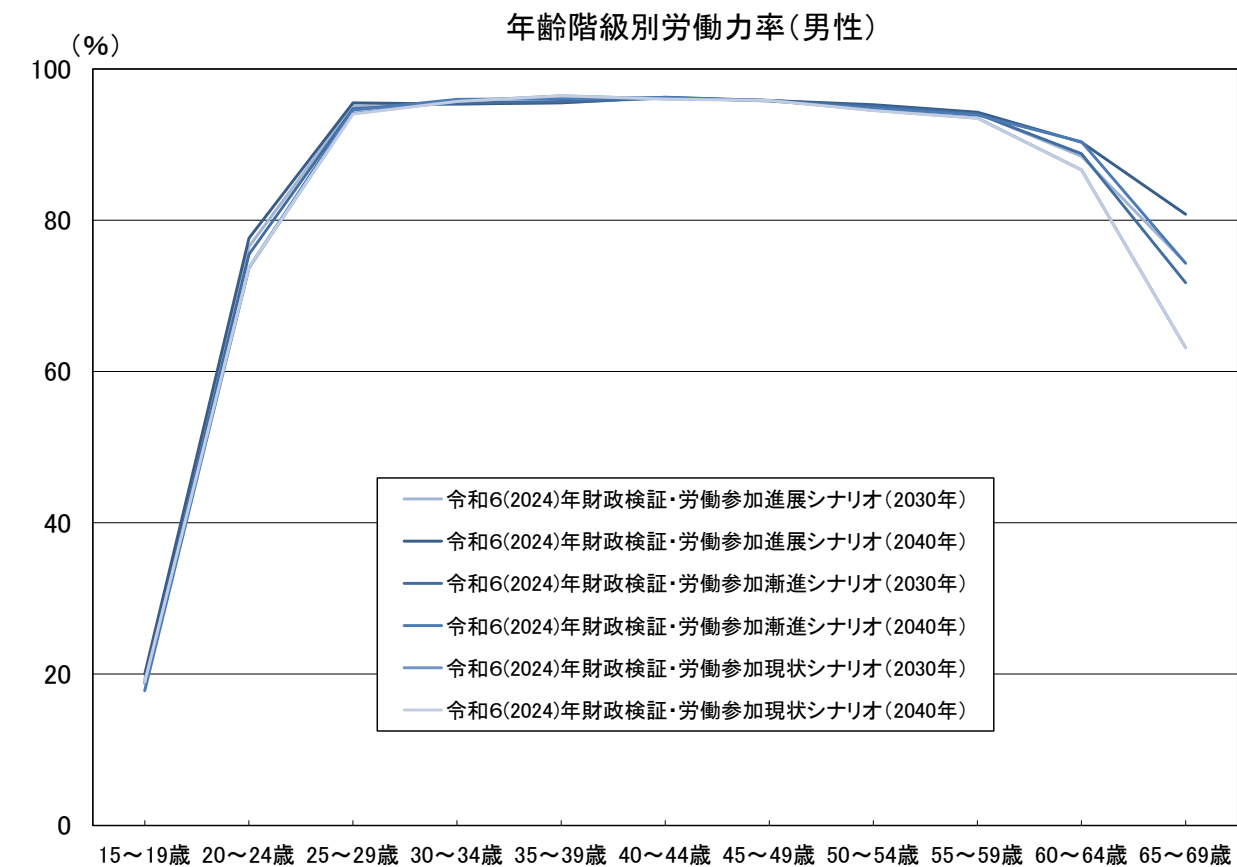
(単位：万人)

年度	令和 5 (2023) 年 推計	令和 5 (2023) 年 条件付推計①	令和 5 (2023) 年 条件付推計②	平成29 (2017) 年 推計	平成24 (2012) 年 推計	平成18 (2006) 年 推計	平成14 (2002) 年 推計
2000							6.2
2006						5.2	7.8
2011					-4.4	6.5	8.7
2016				6.9	6.9	7.1	9.1
2021	-2.8	25.0	6.9	6.9	7.1	7.4	9.4
2025	16.4	25.0	6.9	6.9	7.1	7.5	
2030	16.4	25.0	6.9	6.9	7.1		
2035	16.4	25.0	6.9	6.9			
2040	16.4	25.0	6.9				

労働参加に関する前提の比較【労働力率】



労働参加に関する前提の比較【労働力率】



労働参加に関する前提の比較【労働力率】

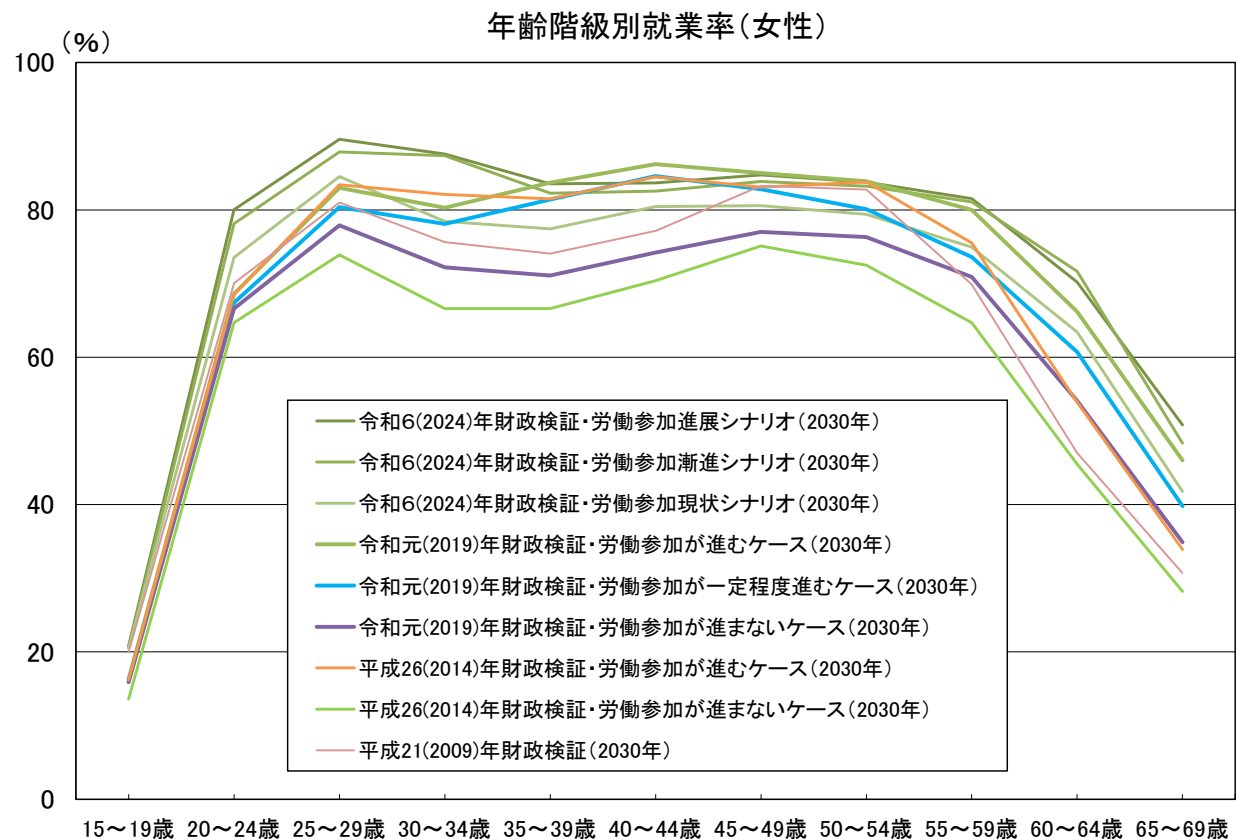
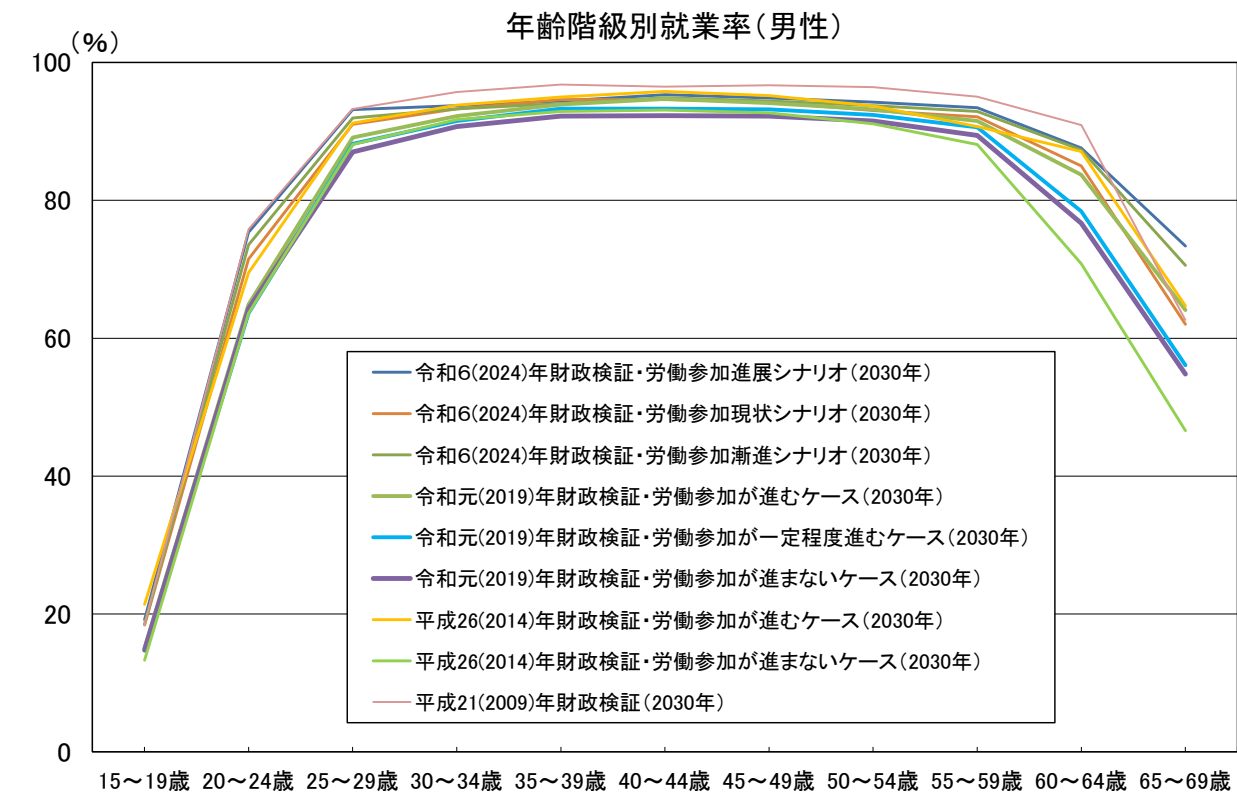
(単位：％)

性・年齢		令和6(2024)年財政検証						令和元(2019)年財政検証						平成26(2014)年財政検証		平成21 (2009)年 財政検証	平成16 (2004)年 財政再計算
		労働参加進展シナリオ		労働参加漸進シナリオ		労働参加現状シナリオ		労働市場への参加が進むケース		労働市場への参加が一定程度進むケース		労働市場への参加が進まないケース		労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース		
		2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2030年	2030年	2025年
男	15～19歳	19.3	20.0	18.8	17.8	18.8	18.9	16.0	15.6	15.9	15.6	16.5	16.5	22.9	14.8	20.0	20.1
	20～24歳	76.5	77.6	75.5	73.7	73.7	73.8	68.8	68.6	68.6	68.3	70.8	70.8	73.0	67.4	81.3	77.6
	25～29歳	95.1	95.5	94.7	94.5	94.1	94.0	94.0	93.9	93.9	93.8	93.8	93.8	95.6	93.6	96.6	95.9
	30～34歳	95.4	95.3	95.5	96.0	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.6	95.6	96.8	96.0	97.5	97.6
	35～39歳	95.5	95.5	95.7	96.1	96.4	96.4	96.6	96.6	96.6	96.5	96.3	96.3	97.5	96.5	98.9	97.8
	40～44歳	96.1	96.2	96.1	96.2	96.0	96.0	97.1	97.2	96.2	96.3	96.0	96.0	97.6	96.2	98.4	97.8
	45～49歳	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	96.2	96.2	95.8	95.6	95.6	95.6	97.4	96.1	98.4	97.5
	50～54歳	95.1	95.3	95.0	94.8	94.5	94.5	95.4	95.4	95.2	94.9	95.1	95.1	96.6	95.0	98.2	96.9
	55～59歳	94.1	94.3	94.1	93.9	93.5	93.5	94.2	94.2	94.0	94.0	93.7	93.7	93.8	92.2	97.9	94.4
	60～64歳	88.5	90.3	88.8	90.4	86.6	86.6	86.6	89.4	82.1	82.1	81.7	81.7	90.9	75.4	96.6	85.0
	65～69歳	74.3	80.8	71.7	74.3	63.2	63.2	65.5	71.6	57.6	57.5	56.5	56.5	66.7	49.0	63.9	29.5
女	15～19歳	21.1	21.7	21.1	21.5	21.0	21.3	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	16.7	14.7	21.4	17.8
	20～24歳	81.4	83.3	80.2	80.3	75.7	75.8	72.0	71.9	71.6	71.4	71.9	71.9	72.0	68.3	74.2	73.7
	25～29歳	91.4	94.0	90.3	92.5	87.1	87.0	86.8	88.5	84.6	86.5	82.7	82.7	87.5	78.3	84.5	75.3
	30～34歳	89.0	96.2	89.4	94.4	80.4	80.2	83.2	86.3	81.5	84.6	76.1	76.1	85.7	70.1	78.7	65.0
	35～39歳	84.6	89.7	83.8	86.3	79.1	78.6	86.5	92.0	84.8	90.1	74.7	74.7	84.4	69.7	76.6	67.4
	40～44歳	84.3	87.4	83.6	84.7	81.6	81.4	88.5	93.6	87.6	92.2	77.7	77.8	86.6	73.3	78.8	75.2
	45～49歳	85.6	89.9	85.1	86.6	81.9	81.9	87.2	91.7	85.4	88.8	80.0	80.1	84.5	77.4	84.8	77.0
	50～54歳	84.8	89.4	84.5	86.7	80.8	80.9	85.7	90.3	82.2	84.5	78.8	78.9	85.4	74.8	84.1	73.5
	55～59歳	82.4	89.2	82.2	85.6	76.1	76.1	81.6	87.1	75.4	77.8	73.0	73.1	77.0	66.6	71.1	67.5
	60～64歳	71.1	78.9	72.8	79.1	64.5	64.7	67.5	75.2	62.3	67.3	55.8	56.0	55.1	47.1	47.9	60.5
	65～69歳	51.2	64.6	48.8	56.0	42.1	42.5	46.4	54.1	40.2	43.0	35.4	35.8	34.2	28.7	30.8	13.0
女性有配偶	15～19歳	41.5	41.6	41.4	41.5	41.4	41.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	21.8	21.8	50.0	
	20～24歳	73.6	73.8	73.5	73.5	73.5	73.5	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	45.8	45.8	41.7	
	25～29歳	87.5	93.3	85.4	91.9	77.8	77.8	77.3	82.5	71.8	77.7	65.5	65.5	68.9	55.5	62.7	
	30～34歳	86.6	97.5	87.5	95.7	73.0	73.0	75.8	80.3	73.4	78.0	65.6	65.6	76.6	55.6	65.8	
	35～39歳	82.0	89.7	81.1	85.5	74.3	74.3	82.6	89.5	80.1	87.1	67.1	67.1	78.5	60.0	67.5	
	40～44歳	81.8	85.5	80.9	82.3	78.5	78.5	86.2	92.4	85.0	90.6	73.2	73.2	81.8	66.9	72.5	
	45～49歳	83.8	88.9	83.1	84.7	79.7	79.6	84.5	89.5	81.8	85.3	77.0	77.0	77.6	72.4	81.9	
	50～54歳	83.2	89.5	82.9	85.8	77.8	77.7	83.0	87.6	77.7	79.1	75.8	75.8	79.0	71.4	80.9	
	55～59歳	81.4	91.3	81.4	87.2	73.1	73.0	79.8	85.2	70.7	71.7	70.2	70.2	69.2	62.3	66.0	
	60～64歳	66.1	76.3	68.6	78.7	61.4	61.4	66.4	74.6	59.2	63.3	52.8	52.8	49.9	43.5	43.4	
	65～69歳	47.4	64.2	43.8	52.2	39.4	39.4	41.8	49.8	32.9	33.0	33.0	33.0	31.4	26.6	28.9	
女性無配偶	15～19歳	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	16.7	14.6	21.2	
	20～24歳	81.4	83.3	80.1	80.0	75.2	75.2	73.0	72.8	72.5	72.3	72.9	72.9	74.8	70.7	78.1	
	25～29歳	93.3	93.7	93.0	92.7	92.5	92.5	91.5	91.5	91.1	90.9	91.4	91.4	97.4	90.5	96.5	
	30～34歳	92.1	94.9	92.3	93.9	90.5	90.5	93.2	94.5	92.7	93.7	90.4	90.4	97.8	89.3	96.1	
	35～39歳	89.5	89.9	89.1	88.6	88.2	88.2	94.1	96.6	93.6	95.8	89.2	89.2	95.1	87.1	94.2	
	40～44歳	89.4	90.9	89.3	89.7	88.6	88.6	93.3	96.2	93.1	95.6	87.3	87.3	96.0	85.8	92.8	
	45～49歳	89.7	92.5	89.6	90.9	87.1	87.1	93.0	96.2	93.0	95.7	86.2	86.2	97.8	87.0	92.2	
	50～54歳	88.2	89.3	87.9	88.4	87.6	87.6	91.4	95.8	91.6	95.5	85.0	85.0	97.3	81.0	91.7	
	55～59歳	84.5	85.3	83.6	82.1	82.8	82.7	85.4	90.8	84.9	89.9	78.8	78.8	91.1	74.4	83.5	
	60～64歳	82.7	85.2	82.4	80.2	71.1	71.0	69.9	76.2	68.6	74.8	62.2	62.2	64.7	53.8	58.7	
	65～69歳	59.3	65.8	59.1	62.7	47.5	47.5	55.8	61.4	55.1	59.8	40.5	40.5	39.5	32.9	34.6	

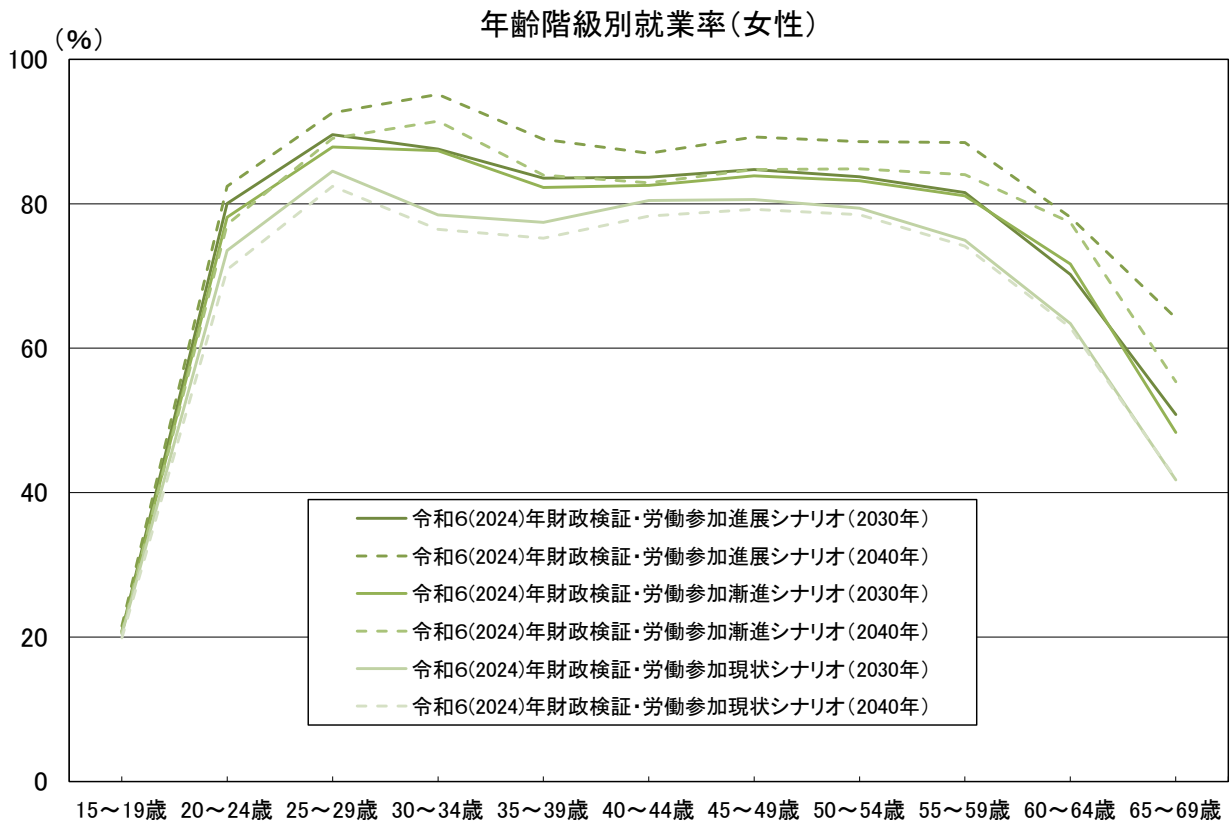
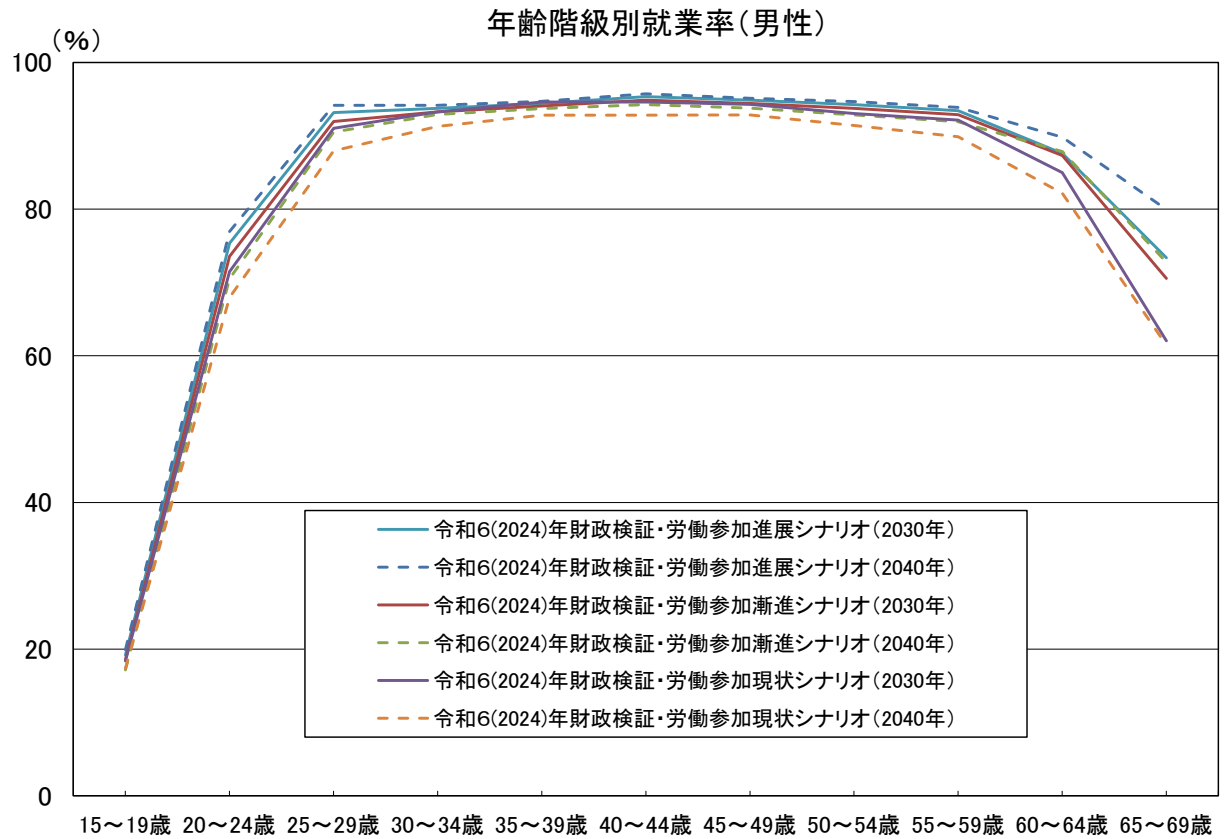
注1 平成16(2004)年財政再計算の65～69歳区分については、65歳以上の労働力率である。

注2 令和6(2024)年財政検証の「女性有配偶」及び「女性無配偶」の労働力率は、「労働力需給の推計」で推計された日本人に係る数値について、総人口ベースへの補正等が行われたもの。

労働参加に関する前提の比較【就業率】



労働参加に関する前提の比較【就業率】



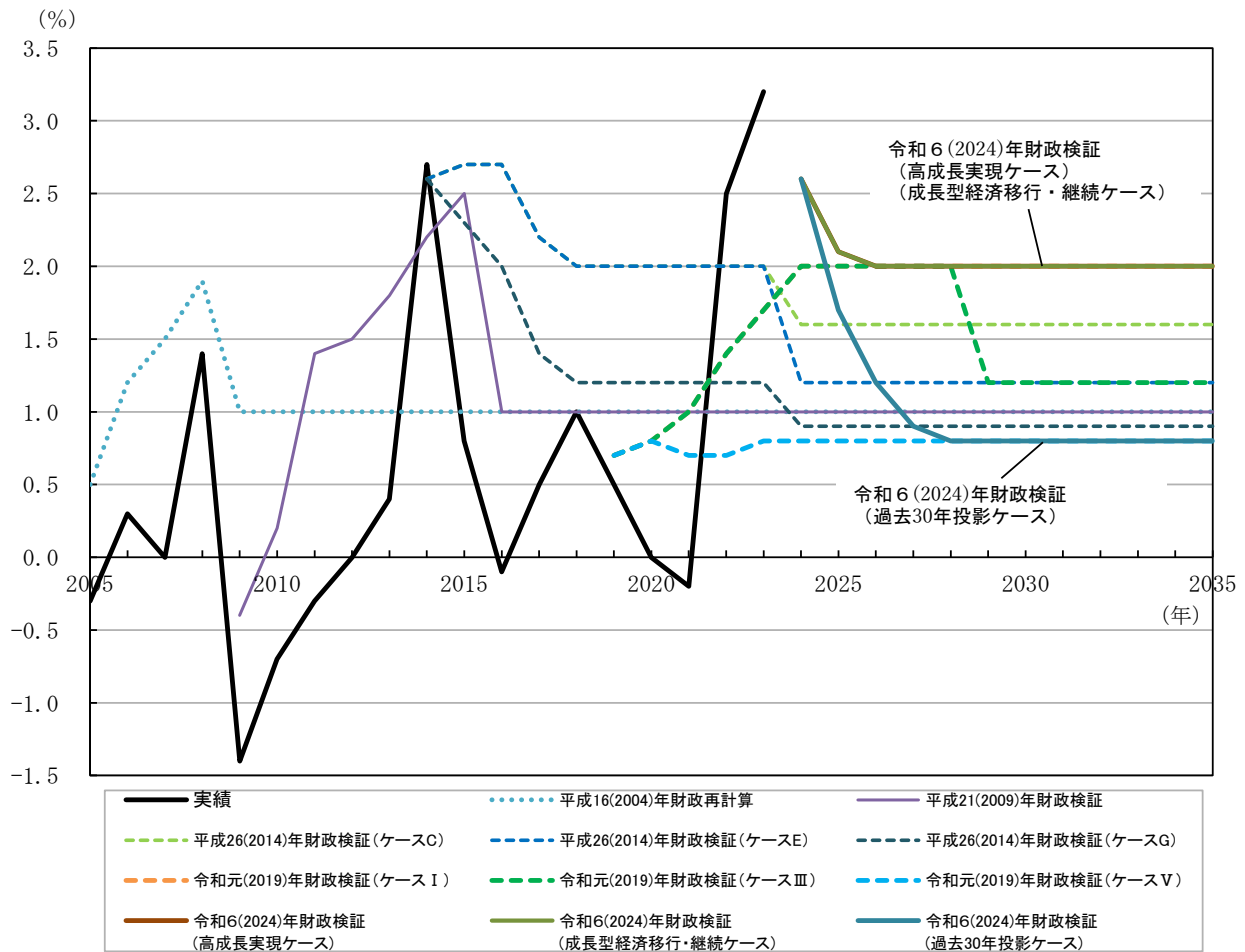
労働参加に関する前提の比較【就業率】

(単位: %)

		令和6(2024)年財政検証						令和元(2019)年財政検証						平成28(2014)年財政検証		平成21(2009)年財政検証	
		労働参加進展シナリオ		労働参加漸進シナリオ		労働参加現状シナリオ		労働市場への参加が進むケース		労働市場への参加が一定程度進むケース		労働市場への参加が進まないケース		労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	平成21(2009)年財政検証	
性・年齢		2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2030年	2030年	
男	15～19歳	19.2	19.9	18.5	17.2	18.4	17.4	15.1	14.8	14.7	14.4	14.8	15.1	21.4	13.3	18.4	
	20～24歳	75.4	76.9	73.5	70.5	71.5	67.9	64.9	64.7	63.6	63.5	64.3	65.1	69.5	63.6	75.8	
	25～29歳	93.2	94.2	92.0	90.5	91.0	87.9	89.1	89.1	88.2	88.2	87.0	87.6	91.2	88.1	93.2	
	30～34歳	93.7	94.2	93.3	92.9	93.3	91.3	92.2	92.2	91.5	91.6	90.7	91.1	93.8	91.7	95.7	
	35～39歳	94.4	94.7	94.0	93.7	94.6	92.8	93.9	94.0	93.3	93.3	92.2	92.7	95.0	92.9	96.8	
	40～44歳	95.3	95.7	94.9	94.3	94.6	92.8	94.7	94.9	93.3	93.4	92.3	92.8	95.8	93.1	96.5	
	45～49歳	94.8	95.1	94.4	93.8	94.3	92.8	94.1	94.1	93.2	93.0	92.2	92.6	95.2	92.7	96.7	
	50～54歳	94.3	94.7	93.7	92.9	93.0	91.4	93.2	93.2	92.4	92.1	91.5	92.0	93.7	91.1	96.4	
	55～59歳	93.4	93.9	92.9	91.9	92.1	89.9	91.5	91.6	90.6	90.7	89.4	89.9	90.7	88.1	95.0	
女	15～19歳	87.6	89.8	87.3	87.8	85.0	82.2	83.7	86.5	78.4	78.5	76.7	77.5	87.1	70.8	90.9	
	20～24歳	73.4	80.0	70.6	72.8	62.0	61.4	64.1	70.1	56.1	56.1	54.8	55.0	64.7	46.6	62.7	
	25～29歳	20.8	21.5	20.6	20.7	20.4	19.9	16.3	16.3	16.1	16.1	15.9	16.0	16.2	13.6	20.0	
	30～34歳	80.0	82.4	78.1	77.2	73.5	70.9	68.6	68.5	67.4	67.2	66.6	67.2	68.5	64.7	70.1	
	35～39歳	89.6	92.6	87.9	89.1	84.5	82.4	83.0	84.6	80.4	82.2	77.9	78.3	83.4	73.9	81.0	
	40～44歳	87.6	95.1	87.4	91.4	78.4	76.5	80.3	83.4	78.1	81.1	72.2	72.6	82.1	66.6	75.6	
	45～49歳	83.5	88.9	82.3	84.0	77.4	75.2	83.7	88.9	81.4	86.5	71.1	71.5	81.5	66.6	74.1	
	50～54歳	83.7	87.0	82.5	82.9	80.4	78.3	86.2	91.2	84.6	89.1	74.2	74.8	84.5	70.4	77.1	
	55～59歳	84.8	89.3	83.9	84.7	80.6	79.2	85.0	89.4	82.8	86.1	77.0	77.4	83.1	75.1	83.3	
有配偶	15～19歳	83.8	88.6	83.2	84.8	79.4	78.5	83.9	88.5	80.1	82.4	76.3	76.7	83.8	72.5	82.8	
	20～24歳	81.5	88.5	81.1	84.0	75.0	74.1	80.0	85.4	73.6	76.0	70.9	71.2	75.5	64.7	69.9	
	25～29歳	70.2	78.1	71.7	77.4	63.4	62.8	66.2	73.7	60.7	65.7	54.1	54.5	53.9	45.5	47.0	
	30～34歳	50.8	64.2	48.3	55.4	41.8	41.9	46.0	53.7	39.8	42.6	34.9	35.3	33.9	28.2	30.7	
	35～39歳	40.9	41.2	40.5	39.9	40.3	38.7	33.5	33.6	33.2	33.2	32.7	33.0	21.2	20.2	46.8	
	40～44歳	72.4	73.0	71.6	70.7	71.4	68.8	59.0	59.0	58.2	58.3	57.3	57.8	43.6	43.4	39.4	
	45～49歳	85.7	92.0	83.1	88.5	75.5	73.7	73.9	78.9	68.2	73.8	61.6	61.9	65.7	52.4	60.2	
	50～54歳	85.3	96.4	85.5	92.7	71.2	69.6	73.2	77.5	70.3	74.7	62.2	62.6	73.4	52.8	63.2	
	55～59歳	81.0	88.9	79.6	83.1	72.8	71.1	79.8	86.6	77.0	83.6	63.9	64.2	75.8	57.3	65.3	
無配偶	15～19歳	81.2	85.1	79.9	80.6	77.4	75.5	84.0	90.0	82.1	87.5	69.9	70.4	79.8	64.2	71.0	
	20～24歳	83.0	88.3	81.9	82.9	78.4	77.0	82.3	87.2	79.2	82.7	74.2	74.5	76.3	70.3	80.3	
	25～29歳	82.2	88.7	81.6	84.0	76.4	75.5	81.3	85.8	75.8	77.1	73.4	73.7	77.5	69.3	79.6	
	30～34歳	80.6	90.6	80.3	85.6	72.0	71.1	78.2	83.6	69.1	70.0	68.1	68.4	67.8	60.5	64.9	
	35～39歳	65.3	75.6	67.5	77.0	60.4	59.7	65.1	73.2	57.8	61.8	51.1	51.3	48.8	42.0	42.6	
	40～44歳	47.0	63.8	43.4	51.6	39.0	38.9	41.5	49.4	32.6	32.7	32.5	32.6	31.2	26.1	28.9	
	45～49歳	20.2	20.3	20.0	19.7	19.9	19.1	16.2	16.2	16.0	16.1	15.8	15.9	16.2	13.5	19.8	
	50～24歳	80.1	82.4	78.1	76.9	73.0	70.3	69.5	69.4	68.2	68.1	67.5	68.1	71.1	67.0	73.8	
	55～29歳	91.5	92.3	90.5	89.2	89.8	87.6	87.5	87.5	86.5	86.4	86.1	86.5	92.9	85.4	92.5	
偶配	15～19歳	90.6	93.8	90.2	91.0	88.3	86.3	89.9	91.3	88.8	89.8	85.8	86.3	93.7	84.8	92.3	
	20～24歳	88.4	89.1	87.5	86.2	86.4	84.4	91.0	93.4	89.9	92.0	84.9	85.3	91.7	83.3	91.1	
	25～29歳	88.8	90.5	88.2	87.8	87.3	85.2	90.9	93.7	89.9	92.4	83.4	83.9	93.7	82.4	90.9	
	30～34歳	88.8	91.8	88.3	89.0	85.7	84.2	90.6	93.7	90.1	92.8	83.0	83.3	96.2	84.3	90.5	
	35～39歳	87.1	88.5	86.6	86.6	86.1	85.0	89.5	93.9	89.2	93.1	82.3	82.6	95.4	78.6	90.3	
	40～44歳	83.6	84.6	82.5	80.6	81.5	80.6	83.7	89.1	82.9	87.8	76.6	76.8	89.3	72.2	82.0	
	45～49歳	81.7	84.4	81.1	78.6	69.8	69.0	68.5	74.7	66.9	73.0	60.3	60.5	63.3	51.9	57.6	
	50～54歳	58.9	65.4	58.6	62.0	47.0	46.8	55.4	61.0	54.6	59.3	39.9	40.0	39.1	32.3	34.5	

注 令和6(2024)年財政検証の「女性有配偶」及び「女性無配偶」の就業率は、「労働力需給の推計」で推計された日本人に係る数値について、総人口ベースへの補正等が行われたもの。

経済に関する前提の比較【物価上昇率】

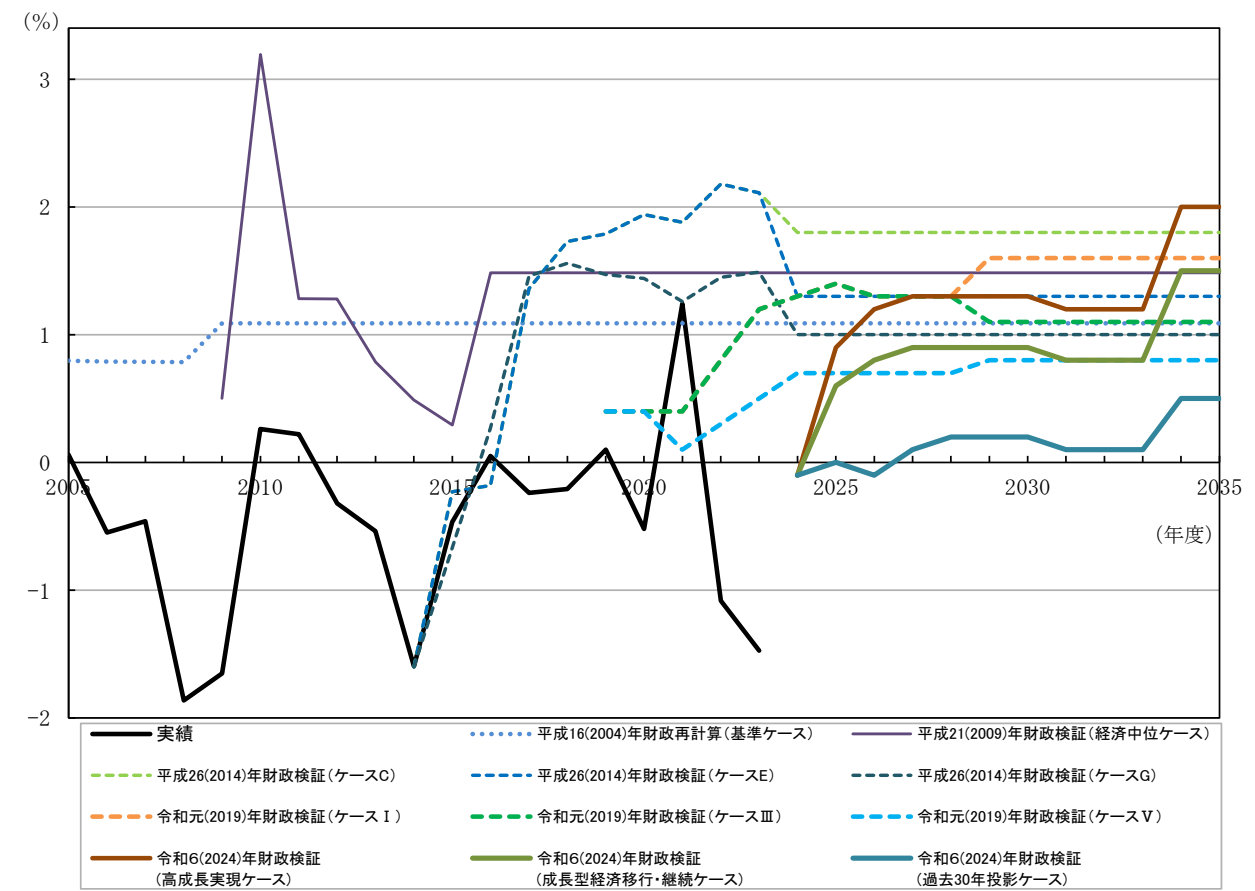


経済に関する前提の比較【物価上昇率】

(単位: %)

年	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証 (経済中位ケース)	平成16(2004)年 財政再計算 (基準ケース)	実績
	高成長 実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG			
2004											-0.2	0.0
2005											0.5	-0.3
2006											1.2	0.3
2007											1.5	0.0
2008											1.9	1.4
2009										-0.4	1.0	-1.4
2010										0.2	1.0	-0.7
2011										1.4	1.0	-0.3
2012										1.5	1.0	0.0
2013										1.8	1.0	0.4
2014							2.6	2.6	2.6	2.2	1.0	2.7
2015							2.7	2.7	2.3	2.5	1.0	0.8
2016							2.7	2.7	2.0	1.0	1.0	-0.1
2017							2.2	2.2	1.4	1.0	1.0	0.5
2018							2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	1.0
2019				0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	0.5
2020				0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	0.0
2021				1.0	1.0	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	-0.2
2022				1.4	1.4	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	2.5
2023				1.7	1.7	0.8	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0	3.2
2024	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2025	2.1	2.1	1.7	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2026	2.0	2.0	1.2	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2027	2.0	2.0	0.9	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2028	2.0	2.0	0.8	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2029	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2030	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2031	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2032	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2033	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	
2034~	2.0	2.0	0.8	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	

経済に関する前提の比較【実質賃金上昇率（対物価）】

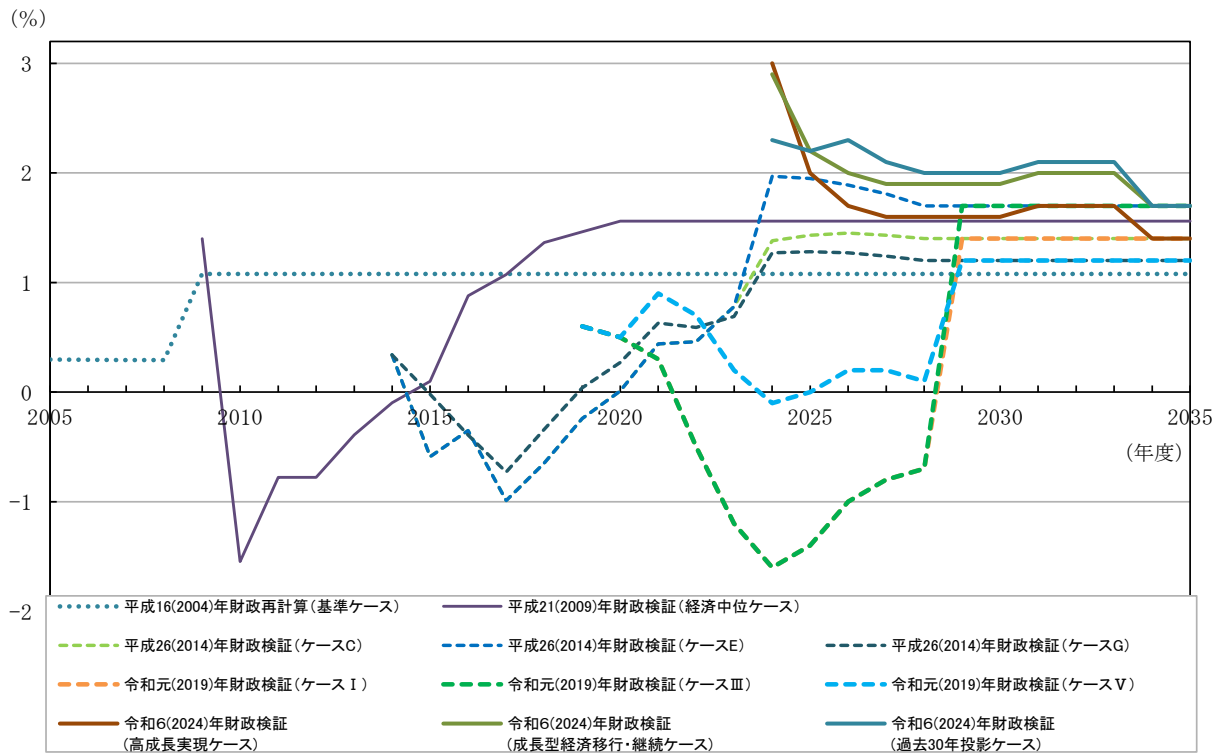


経済に関する前提の比較【実質賃金上昇率（対物価）】

(単位: %)

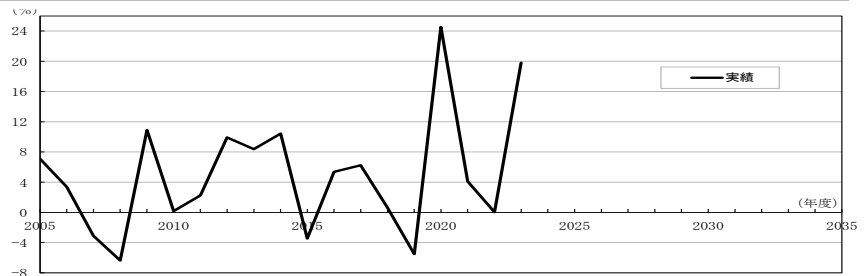
年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証 (経済中位ケース)	平成16(2004)年 財政再計算 (基準ケース)	実績
	高成長 実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケース I	ケース III	ケース V	ケース C	ケース E	ケース G			
2004											0.8	-0.2
2005											0.8	0.1
2006											0.8	-0.5
2007											0.8	-0.5
2008											0.8	-1.9
2009										0.5	1.1	-1.7
2010										3.2	1.1	0.3
2011										1.3	1.1	0.2
2012										1.3	1.1	-0.3
2013										0.8	1.1	-0.5
2014							-1.6	-1.6	-1.6	0.5	1.1	-1.6
2015							-0.2	-0.2	-0.7	0.3	1.1	-0.5
2016							-0.2	-0.2	0.3	1.5	1.1	0.1
2017							1.4	1.4	1.5	1.5	1.1	-0.2
2018							1.7	1.7	1.6	1.5	1.1	-0.2
2019				0.4	0.4	0.4	1.8	1.8	1.5	1.5	1.1	0.1
2020				0.4	0.4	0.4	1.9	1.9	1.4	1.5	1.1	-0.5
2021				0.4	0.4	0.1	1.9	1.9	1.3	1.5	1.1	1.2
2022				0.8	0.8	0.3	2.2	2.2	1.5	1.5	1.1	-1.1
2023				1.2	1.2	0.5	2.1	2.1	1.5	1.5	1.1	-1.5
2024	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2025	0.9	0.6	0.0	1.4	1.4	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2026	1.2	0.8	-0.1	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2027	1.3	0.9	0.1	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2028	1.3	0.9	0.2	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2029	1.3	0.9	0.2	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2030	1.3	0.9	0.2	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2031	1.2	0.8	0.1	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2032	1.2	0.8	0.1	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2033	1.2	0.8	0.1	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	
2034～	2.0	1.5	0.5	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1	

経済に関する前提の比較【実質的な運用利回り（対賃金）】



<参考>

実質的な運用利回り
の実績値

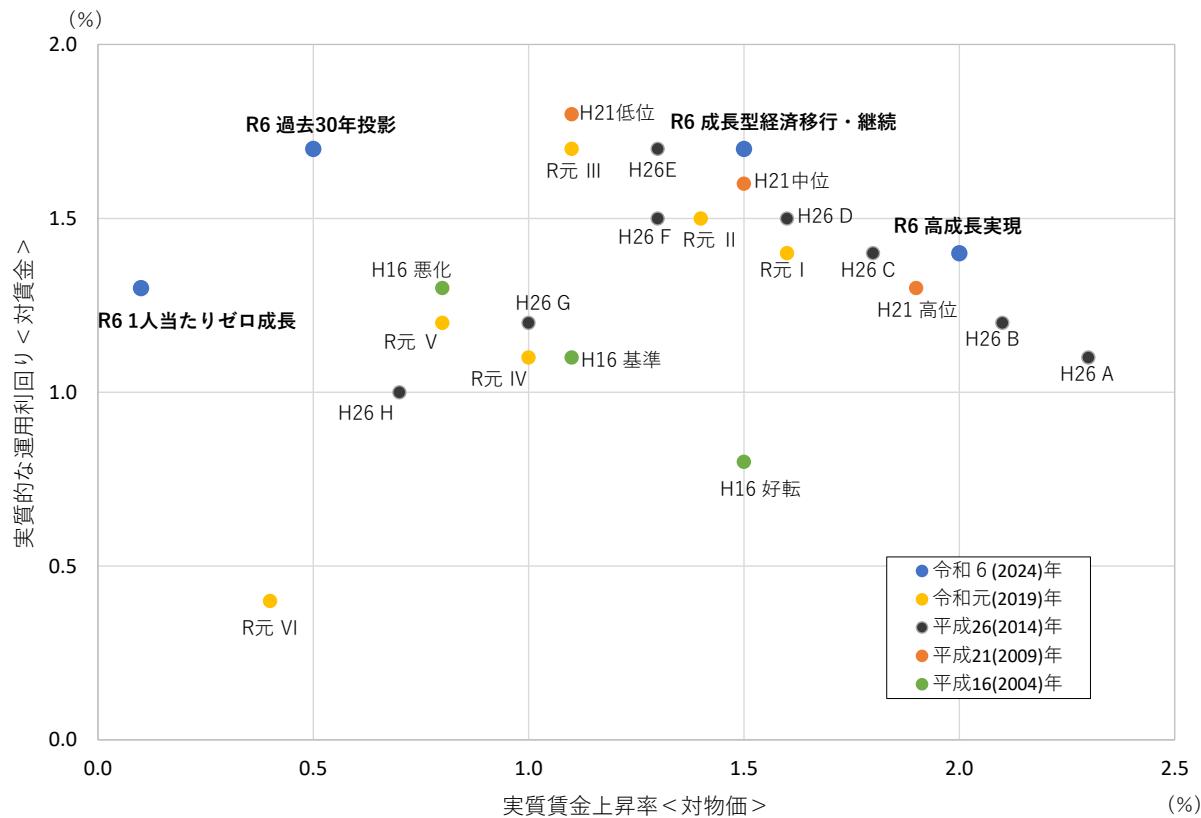


経済に関する前提の比較【実質的な運用利回り（対賃金）】

(単位: %)

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証 (経済中位ケース)	平成16(2004)年 財政再計算 (基準ケース)	実績
	高成長 実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケース I	ケース III	ケース V	ケース C	ケース E	ケース G			
2004											0.3	2.9
2005											0.3	7.1
2006											0.3	3.4
2007											0.3	-3.1
2008											0.3	-6.4
2009										1.4	1.1	10.9
2010										-1.5	1.1	0.2
2011										-0.8	1.1	2.3
2012										-0.8	1.1	9.9
2013										-0.4	1.1	8.4
2014							0.3	0.3	0.3	-0.1	1.1	10.4
2015							-0.6	-0.6	-0.0	0.1	1.1	-3.5
2016							-0.4	-0.4	-0.4	0.9	1.1	5.4
2017							-1.0	-1.0	-0.7	1.1	1.1	6.2
2018							-0.7	-0.7	-0.3	1.4	1.1	0.6
2019				0.6	0.6	0.6	-0.2	-0.2	0.0	1.5	1.1	-5.5
2020				0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	1.6	1.1	24.5
2021				0.3	0.3	0.9	0.4	0.4	0.6	1.6	1.1	4.1
2022				-0.5	-0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.6	1.1	0.1
2023				-1.2	-1.2	0.2	0.8	0.8	0.7	1.6	1.1	19.8
2024	3.0	2.9	2.3	-1.6	-1.6	-0.1	1.4	2.0	1.3	1.6	1.1	
2025	2.0	2.2	2.2	-1.4	-1.4	0.0	1.4	2.0	1.3	1.6	1.1	
2026	1.7	2.0	2.3	-1.0	-1.0	0.2	1.5	1.9	1.3	1.6	1.1	
2027	1.6	1.9	2.1	-0.8	-0.8	0.2	1.4	1.8	1.2	1.6	1.1	
2028	1.6	1.9	2.0	-0.7	-0.7	0.1	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2029	1.6	1.9	2.0	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2030	1.6	1.9	2.0	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2031	1.7	2.0	2.1	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2032	1.7	2.0	2.1	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2033	1.7	2.0	2.1	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	
2034~	1.4	1.7	1.7	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	

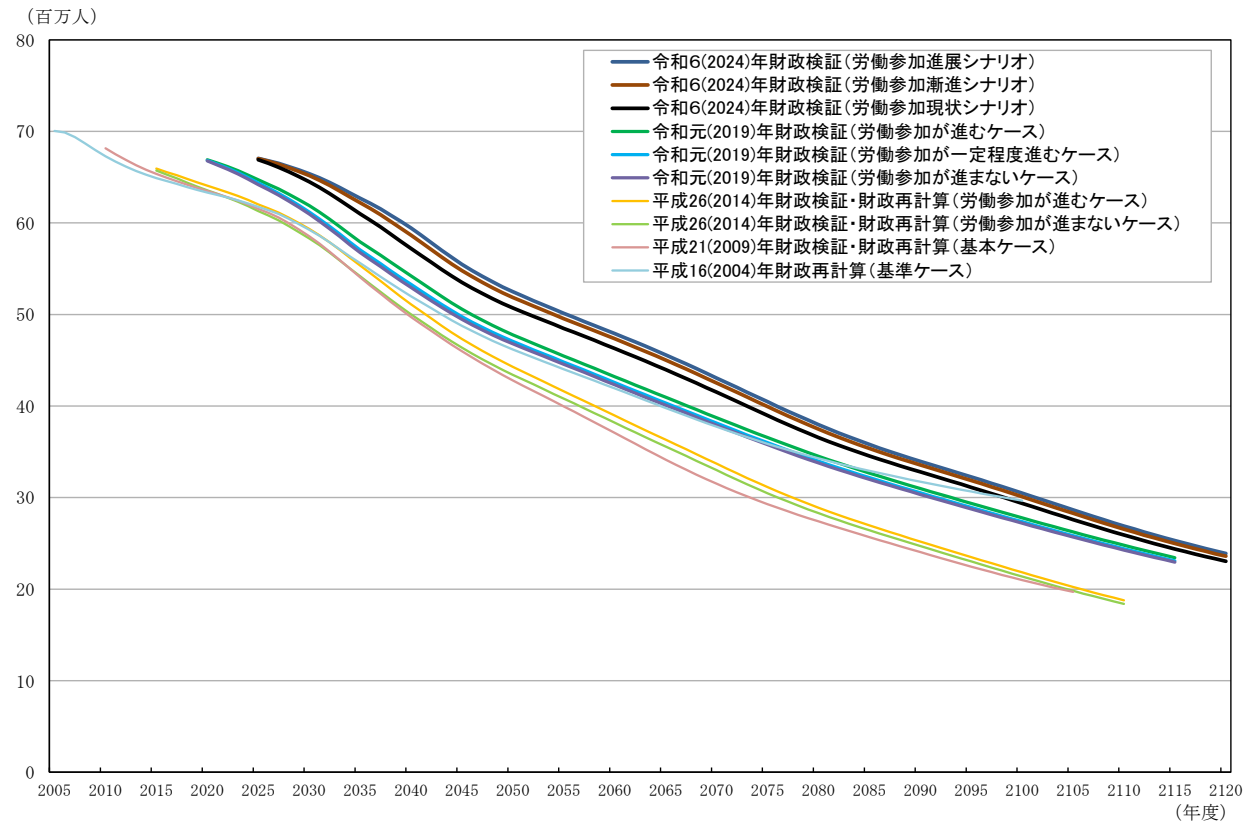
長期的な経済前提の比較



長期的な経済前提の比較

		実質賃金上昇率 ＜対物価＞	実質的な運用利回り ＜対賃金＞	(参考) 物価上昇率
		％	％	％
平成16(2004)年 財政再計算	経済好転ケース	1.5	0.8	1.0
	基準ケース	1.1	1.1	1.0
	経済悪化ケース	0.8	1.3	1.0
平成21(2009)年 財政検証	経済高位	1.9	1.3	1.0
	経済中位	1.5	1.6	1.0
	経済低位	1.1	1.8	1.0
平成26(2014)年 財政検証	ケースA	2.3	1.1	2.0
	ケースB	2.1	1.2	1.8
	ケースC	1.8	1.4	1.6
	ケースD	1.6	1.5	1.4
	ケースE	1.3	1.7	1.2
	ケースF	1.3	1.5	1.2
	ケースG	1.0	1.2	0.9
	ケースH	0.7	1.0	0.6
令和元(2019)年 財政検証	ケースⅠ	1.6	1.4	2.0
	ケースⅡ	1.4	1.5	1.6
	ケースⅢ	1.1	1.7	1.2
	ケースⅣ	1.0	1.1	1.1
	ケースⅤ	0.8	1.2	0.8
	ケースⅥ	0.4	0.4	0.5
令和6(2024)年 財政検証	高成長実現ケース	2.0	1.4	2.0
	成長型経済移行・継続ケース	1.5	1.7	2.0
	過去30年投影ケース	0.5	1.7	0.8
	1人当たりゼロ成長ケース	0.1	1.3	0.4

公的年金被保険者数の将来見通しの比較

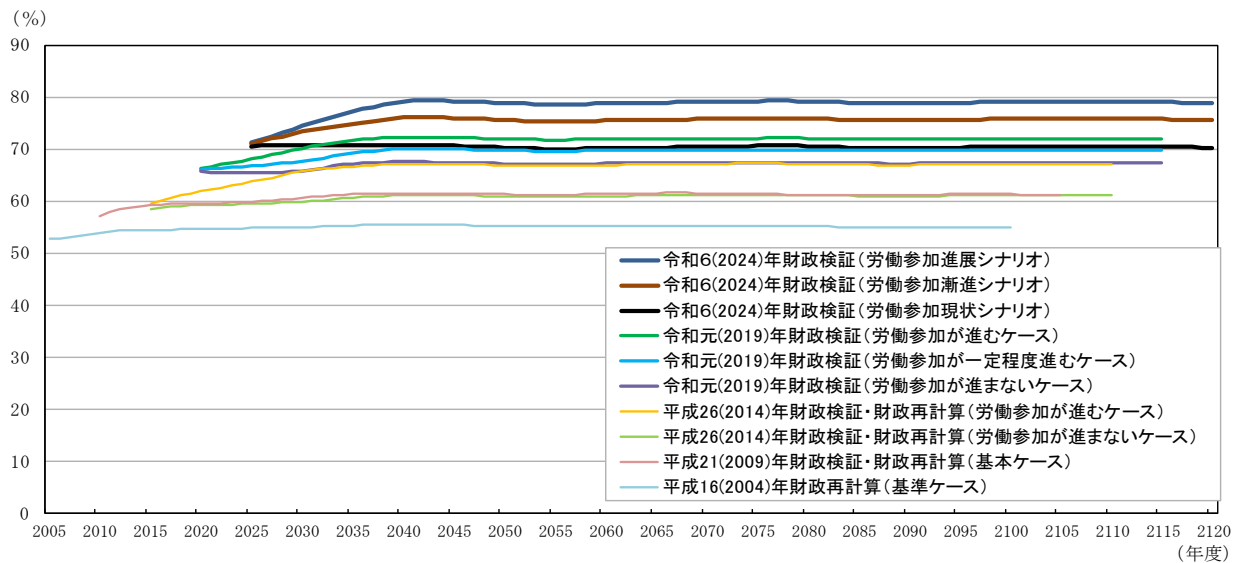


公的年金被保険者数の将来見通しの比較

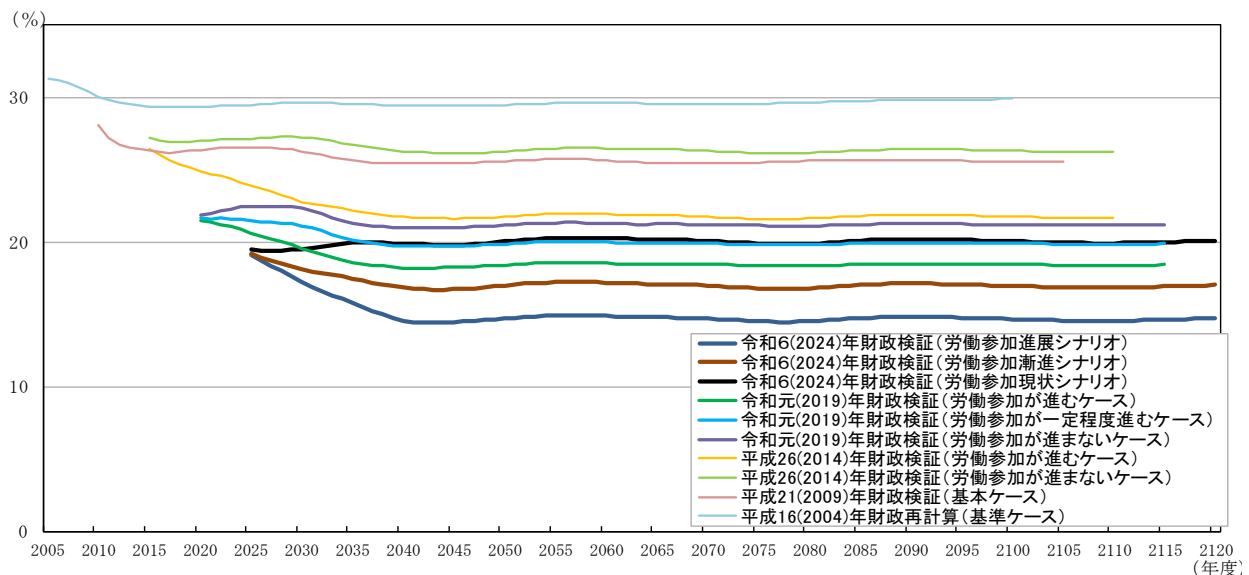
年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										70.0
2010									68.2	67.3
2015							65.9	65.7	65.4	64.9
2020				66.9	66.8	66.8	64.1	63.6	63.5	63.3
2025	67.1	67.0	66.9	64.7	64.4	64.2	62.0	61.3	61.5	61.8
2030	65.4	65.2	64.5	61.9	61.2	61.0	59.4	58.3	58.6	59.3
2035	62.7	62.2	61.0	57.9	57.1	56.8	55.3	54.2	54.1	55.6
2040	59.4	58.7	57.2	54.2	53.3	52.9	51.1	50.0	49.7	52.0
2045	55.5	54.8	53.5	50.6	49.8	49.5	47.3	46.4	46.0	48.8
2050	52.5	51.9	50.7	47.8	47.1	46.8	44.3	43.4	42.8	46.2
2055	50.1	49.5	48.5	45.5	44.8	44.6	41.6	40.8	40.0	44.0
2060	47.9	47.3	46.3	43.2	42.6	42.3	39.0	38.2	37.1	41.9
2065	45.6	45.0	44.0	41.0	40.3	40.1	36.3	35.6	34.1	39.8
2070	43.1	42.5	41.5	38.7	38.1	37.9	33.7	33.0	31.5	37.7
2075	40.5	39.9	39.0	36.6	36.0	35.8	31.1	30.5	29.3	35.9
2080	38.0	37.5	36.6	34.5	34.0	33.8	28.9	28.3	27.4	34.3
2085	35.8	35.4	34.5	32.7	32.2	32.0	27.0	26.4	25.7	32.9
2090	34.0	33.6	32.8	31.0	30.5	30.3	25.2	24.7	24.0	31.7
2095	32.3	31.9	31.1	29.4	28.9	28.8	23.5	23.0	22.5	30.7
2100	30.5	30.1	29.4	27.8	27.4	27.2	21.8	21.4	21.0	29.7
2105	28.6	28.3	27.6	26.2	25.8	25.7	20.2	19.8	19.7	
2110	26.9	26.5	25.9	24.8	24.4	24.3	18.8	18.4		
2115	25.3	25.0	24.4	23.4	23.1	22.9				
2120	23.9	23.6	23.0							

公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較

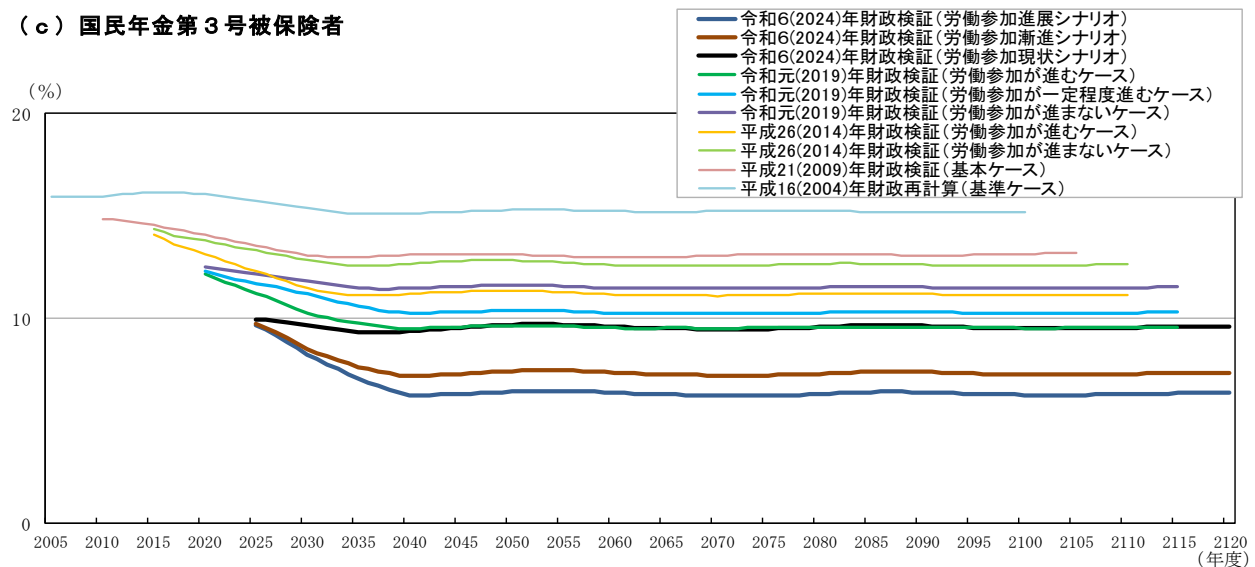
(a) 厚生年金（被用者年金）被保険者



(b) 国民年金第1号被保険者



(c) 国民年金第3号被保険者



公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較【厚生年金（被用者年金）】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)財政検証・ 財政再計算		平成21(2009)年 財政検証・ 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が進む ケース	労働参加が 一定程度進む ケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場への 参加が進む ケース	労働市場への 参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010									57.1	52.8
2015							59.5	58.5	59.2	54.0
2020				66.3	66.1	65.7	62.0	59.2	59.6	54.5
2025	71.2	71.1	70.6	68.2	66.8	65.4	63.8	59.6	59.9	54.6
2030	74.5	73.4	70.9	70.2	67.7	65.9	65.8	59.9	60.7	54.9
2035	77.2	74.9	70.7	71.7	69.3	67.2	66.7	60.7	61.4	55.0
2040	79.2	76.0	70.8	72.3	70.0	67.6	67.1	61.1	61.5	55.4
2045	79.3	76.0	70.7	72.2	70.0	67.5	67.1	61.1	61.4	55.4
2050	78.9	75.6	70.3	72.0	69.8	67.2	66.9	60.9	61.3	55.2
2055	78.6	75.3	70.0	71.8	69.6	67.1	66.8	60.8	61.2	55.1
2060	78.8	75.5	70.2	72.0	69.8	67.3	66.9	60.9	61.4	55.2
2065	78.9	75.7	70.3	72.0	69.8	67.3	67.0	61.0	61.6	55.2
2070	79.1	75.8	70.5	72.0	69.9	67.3	67.2	61.2	61.5	55.3
2075	79.3	76.0	70.6	72.1	69.9	67.4	67.3	61.3	61.4	55.2
2080	79.2	75.9	70.6	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2	61.3	55.1
2085	78.9	75.6	70.3	72.0	69.8	67.3	67.0	61.0	61.2	55.1
2090	78.8	75.5	70.2	71.9	69.8	67.2	67.0	61.0	61.3	55.0
2095	78.9	75.7	70.3	72.0	69.8	67.3	67.0	61.1	61.3	55.0
2100	79.1	75.8	70.5	72.0	69.9	67.3	67.1	61.1	61.3	55.0
2105	79.2	75.9	70.6	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2	61.2	
2110	79.2	75.9	70.5	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2		
2115	79.0	75.8	70.4	72.0	69.8	67.3				
2120	78.9	75.6	70.3							

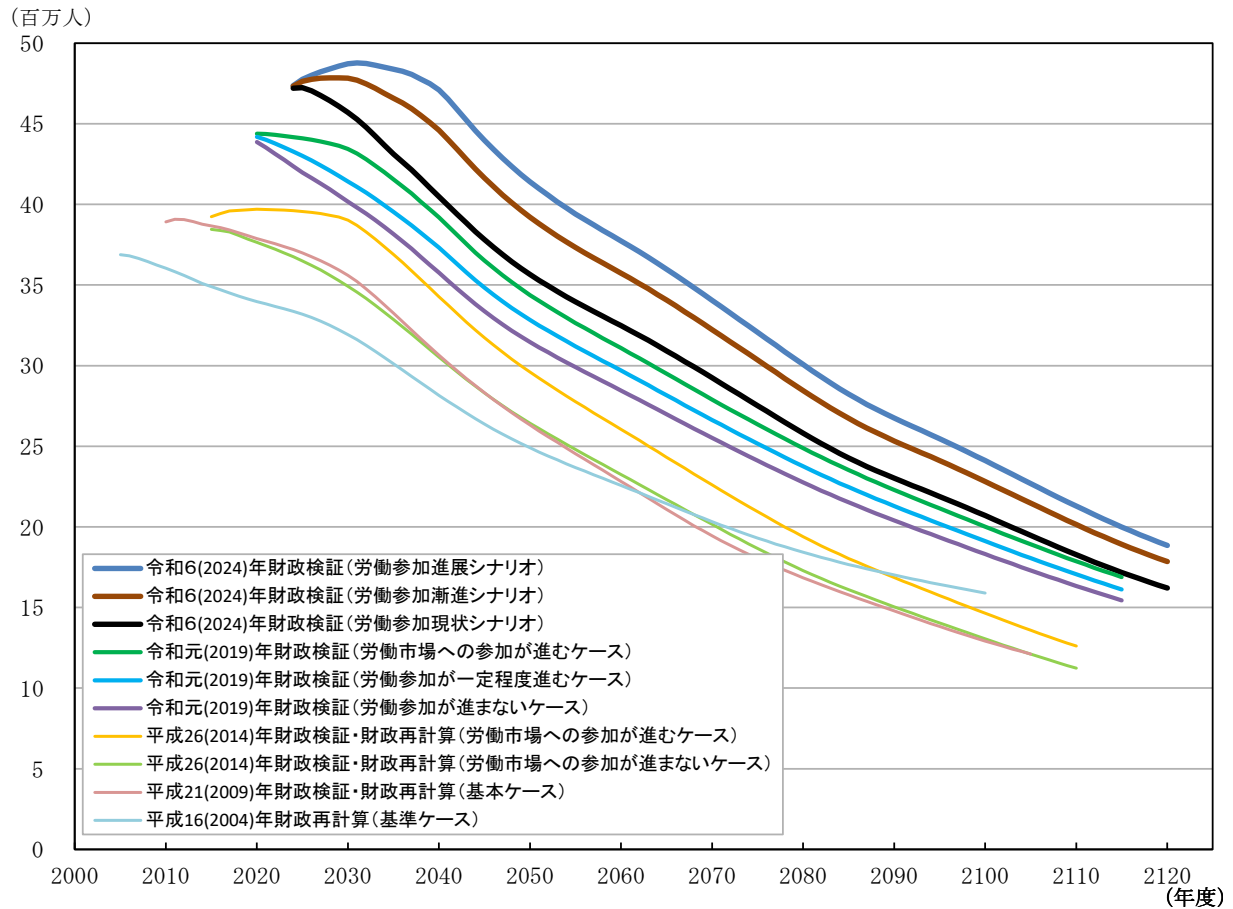
公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較【国民年金第1号】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)財政検証・ 財政再計算		平成21(2009)年 財政検証・ 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が進む ケース	労働参加が 一定程度進む ケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場への 参加が進む ケース	労働市場への 参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010									28.0	31.3
2015							26.4	27.2	26.3	30.1
2020				21.5	21.6	21.8	24.9	27.0	26.4	29.4
2025	19.1	19.2	19.5	20.6	21.5	22.4	23.9	27.1	26.5	29.3
2030	17.2	18.1	19.5	19.5	21.1	22.3	22.8	27.2	26.3	29.4
2035	15.8	17.5	20.0	18.5	20.1	21.3	22.2	26.7	25.6	29.6
2040	14.5	16.8	19.9	18.2	19.7	21.0	21.7	26.3	25.4	29.5
2045	14.4	16.7	19.8	18.2	19.7	21.0	21.6	26.1	25.4	29.4
2050	14.7	17.0	20.0	18.4	19.9	21.2	21.8	26.3	25.6	29.4
2055	14.9	17.2	20.3	18.6	20.0	21.3	21.9	26.4	25.7	29.5
2060	14.9	17.2	20.2	18.5	20.0	21.3	21.9	26.5	25.6	29.6
2065	14.8	17.1	20.2	18.5	19.9	21.2	21.9	26.4	25.6	29.6
2070	14.7	17.0	20.1	18.4	19.9	21.2	21.7	26.3	25.5	29.6
2075	14.5	16.8	19.9	18.4	19.8	21.1	21.6	26.1	25.6	29.6
2080	14.5	16.8	19.9	18.4	19.8	21.1	21.6	26.2	25.7	29.6
2085	14.7	17.0	20.1	18.4	19.9	21.2	21.8	26.3	25.7	29.7
2090	14.8	17.1	20.2	18.5	19.9	21.2	21.9	26.4	25.7	29.8
2095	14.8	17.1	20.1	18.5	19.9	21.2	21.8	26.4	25.6	29.9
2100	14.7	16.9	20.0	18.4	19.9	21.2	21.7	26.3	25.6	29.9
2105	14.6	16.9	19.9	18.4	19.9	21.2	21.7	26.2	25.6	
2110	14.6	16.8	19.9	18.4	19.8	21.1	21.7	26.2		
2115	14.6	16.9	20.0	18.4	19.9	21.2				
2120	14.7	17.0	20.1							

公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較【国民年金第3号】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)財政検証・ 財政再計算		平成21(2009)年 財政検証・ 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が進む ケース	労働参加が 一定程度進む ケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場への 参加が進む ケース	労働市場への 参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005										15.9
2010									14.8	16.0
2015							14.1	14.3	14.5	16.1
2020				12.2	12.3	12.5	13.1	13.8	14.1	16.1
2025	9.7	9.7	9.9	11.2	11.7	12.2	12.3	13.3	13.5	15.7
2030	8.2	8.5	9.6	10.3	11.2	11.8	11.5	12.8	13.1	15.4
2035	7.1	7.6	9.3	9.7	10.6	11.5	11.1	12.6	13.0	15.1
2040	6.2	7.2	9.4	9.5	10.2	11.5	11.2	12.7	13.1	15.1
2045	6.3	7.3	9.5	9.6	10.3	11.6	11.3	12.8	13.1	15.2
2050	6.4	7.4	9.7	9.6	10.4	11.6	11.3	12.8	13.1	15.3
2055	6.4	7.4	9.7	9.6	10.3	11.6	11.3	12.7	13.0	15.3
2060	6.4	7.3	9.6	9.5	10.3	11.5	11.2	12.6	13.0	15.2
2065	6.3	7.3	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.5	13.0	15.2
2070	6.2	7.2	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2075	6.2	7.2	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2080	6.3	7.3	9.6	9.5	10.3	11.5	11.2	12.7	13.1	15.2
2085	6.4	7.4	9.7	9.6	10.3	11.5	11.2	12.7	13.1	15.2
2090	6.4	7.4	9.6	9.6	10.3	11.5	11.2	12.6	13.1	15.2
2095	6.3	7.3	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.1
2100	6.3	7.2	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2105	6.3	7.2	9.5	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.2	
2110	6.3	7.3	9.5	9.5	10.3	11.5	11.2	12.6		
2115	6.3	7.3	9.6	9.6	10.3	11.5				
2120	6.4	7.3	9.6							

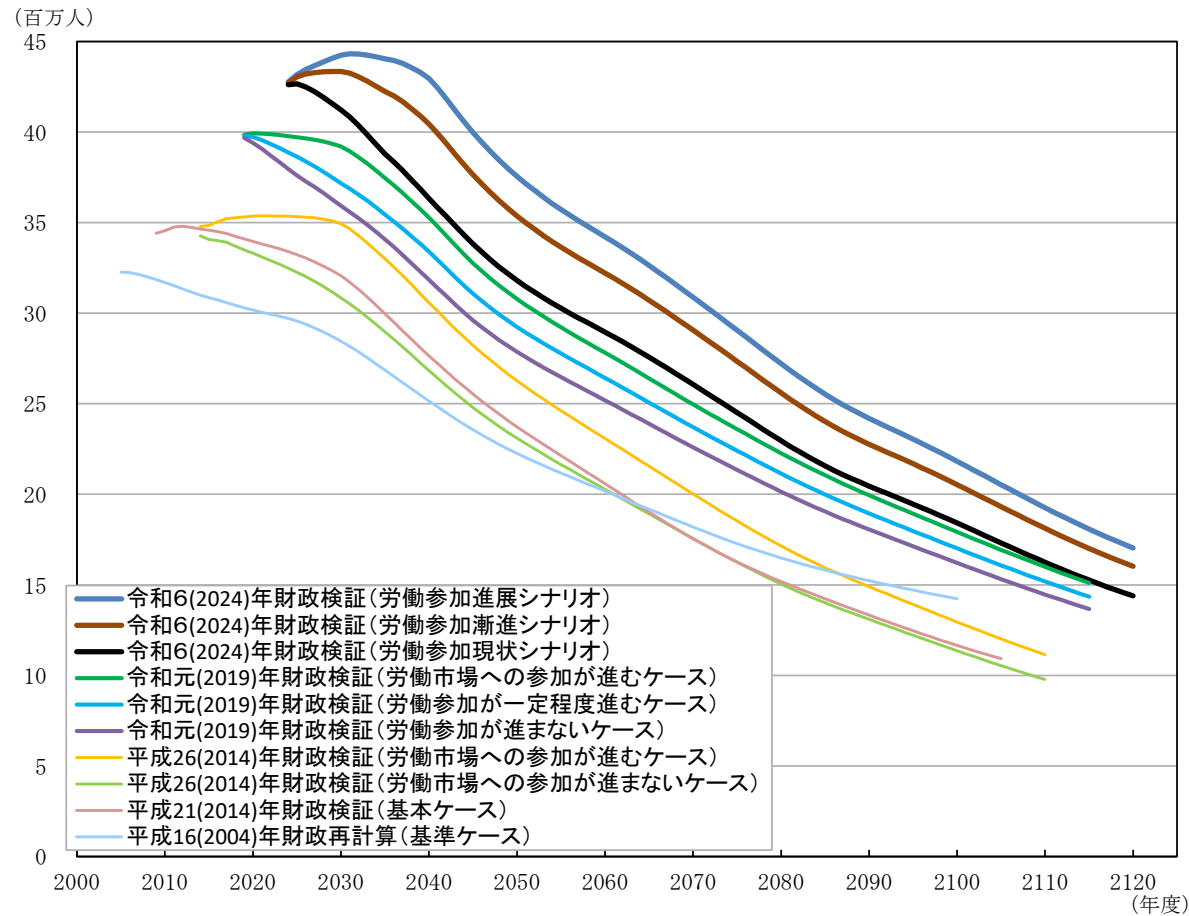
厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【厚生年金（被用者計）】



厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【厚生年金（被用者計）】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
2005	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	36.9
2010									38.9	36.0
2015							39.2	38.5	38.7	34.9
2020				44.4	44.2	43.9	39.7	37.6	37.9	34.0
2025	47.7	47.6	47.2	44.1	43.0	42.0	39.6	36.5	37.0	33.2
2030	48.7	47.8	45.7	43.4	41.4	40.2	39.0	34.9	35.6	31.9
2035	48.4	46.6	43.1	41.6	39.5	38.2	36.9	32.9	33.3	30.1
2040	47.1	44.6	40.5	39.2	37.3	35.8	34.3	30.5	30.6	28.2
2045	44.0	41.6	37.8	36.5	34.8	33.4	31.7	28.3	28.3	26.4
2050	41.4	39.2	35.7	34.4	32.8	31.5	29.6	26.4	26.3	24.9
2055	39.4	37.3	34.0	32.7	31.2	29.9	27.8	24.8	24.5	23.7
2060	37.7	35.7	32.5	31.1	29.7	28.5	26.0	23.2	22.8	22.6
2065	36.0	34.1	30.9	29.5	28.2	27.0	24.3	21.7	21.1	21.4
2070	34.1	32.2	29.2	27.9	26.6	25.5	22.6	20.2	19.4	20.3
2075	32.1	30.4	27.5	26.4	25.2	24.1	20.9	18.7	18.0	19.3
2080	30.1	28.5	25.8	24.9	23.8	22.8	19.4	17.3	16.8	18.4
2085	28.2	26.7	24.3	23.5	22.5	21.5	18.0	16.1	15.8	17.7
2090	26.8	25.3	23.0	22.3	21.3	20.4	16.9	15.0	14.8	17.0
2095	25.5	24.1	21.9	21.1	20.2	19.3	15.7	14.0	13.8	16.4
2100	24.1	22.8	20.7	20.0	19.1	18.3	14.6	13.1	12.9	15.9
2105	22.7	21.5	19.5	18.9	18.1	17.3	13.6	12.1	12.1	
2110	21.3	20.1	18.3	17.9	17.1	16.3	12.6	11.2		
2115	20.0	18.9	17.2	16.9	16.1	15.4				
2120	18.8	17.8	16.2							

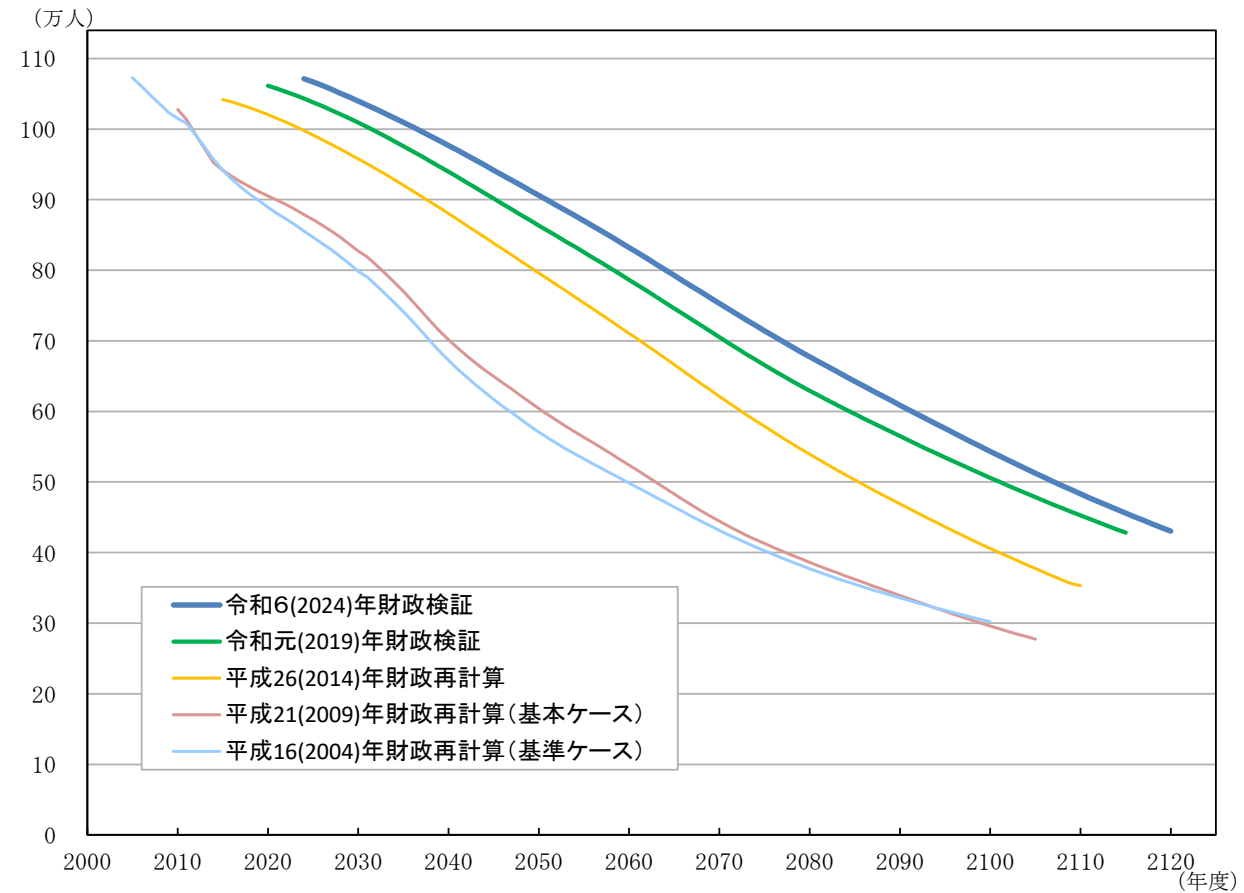
厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第1号厚生年金】



厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第1号厚生年金】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										32.3
2010									34.5	31.7
2015							34.9	34.1	34.6	30.9
2020				39.9	39.7	39.4	35.4	33.3	34.0	30.2
2025	43.2	43.1	42.7	39.7	38.6	37.6	35.3	32.3	33.2	29.6
2030	44.2	43.3	41.2	39.2	37.2	35.9	34.9	30.8	32.1	28.4
2035	44.1	42.3	38.8	37.5	35.4	34.1	33.0	29.0	30.0	26.9
2040	43.0	40.4	36.3	35.3	33.4	31.8	30.6	26.8	27.6	25.1
2045	40.0	37.6	33.8	32.8	31.1	29.6	28.2	24.8	25.5	23.6
2050	37.6	35.4	31.8	30.8	29.2	27.9	26.3	23.1	23.7	22.3
2055	35.7	33.6	30.3	29.2	27.8	26.5	24.6	21.6	22.1	21.2
2060	34.2	32.2	29.0	27.8	26.4	25.2	23.1	20.3	20.6	20.2
2065	32.6	30.7	27.6	26.4	25.1	23.9	21.5	18.9	19.0	19.2
2070	30.9	29.1	26.1	25.0	23.7	22.6	20.0	17.6	17.5	18.2
2075	29.1	27.3	24.5	23.6	22.4	21.3	18.5	16.2	16.3	17.3
2080	27.2	25.6	23.0	22.3	21.1	20.1	17.1	15.0	15.2	16.5
2085	25.5	24.0	21.6	21.0	20.0	19.0	15.9	14.0	14.2	15.8
2090	24.2	22.8	20.5	19.9	18.9	18.1	14.9	13.1	13.3	15.2
2095	23.0	21.7	19.5	18.9	18.0	17.1	13.9	12.2	12.5	14.7
2100	21.8	20.5	18.4	17.9	17.0	16.2	13.0	11.4	11.7	14.2
2105	20.5	19.3	17.3	16.9	16.1	15.3	12.0	10.5	10.9	
2110	19.3	18.1	16.2	16.0	15.2	14.5	11.1	9.8		
2115	18.1	17.0	15.3	15.1	14.3	13.7				
2120	17.0	16.0	14.4							

厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第2号厚生年金】

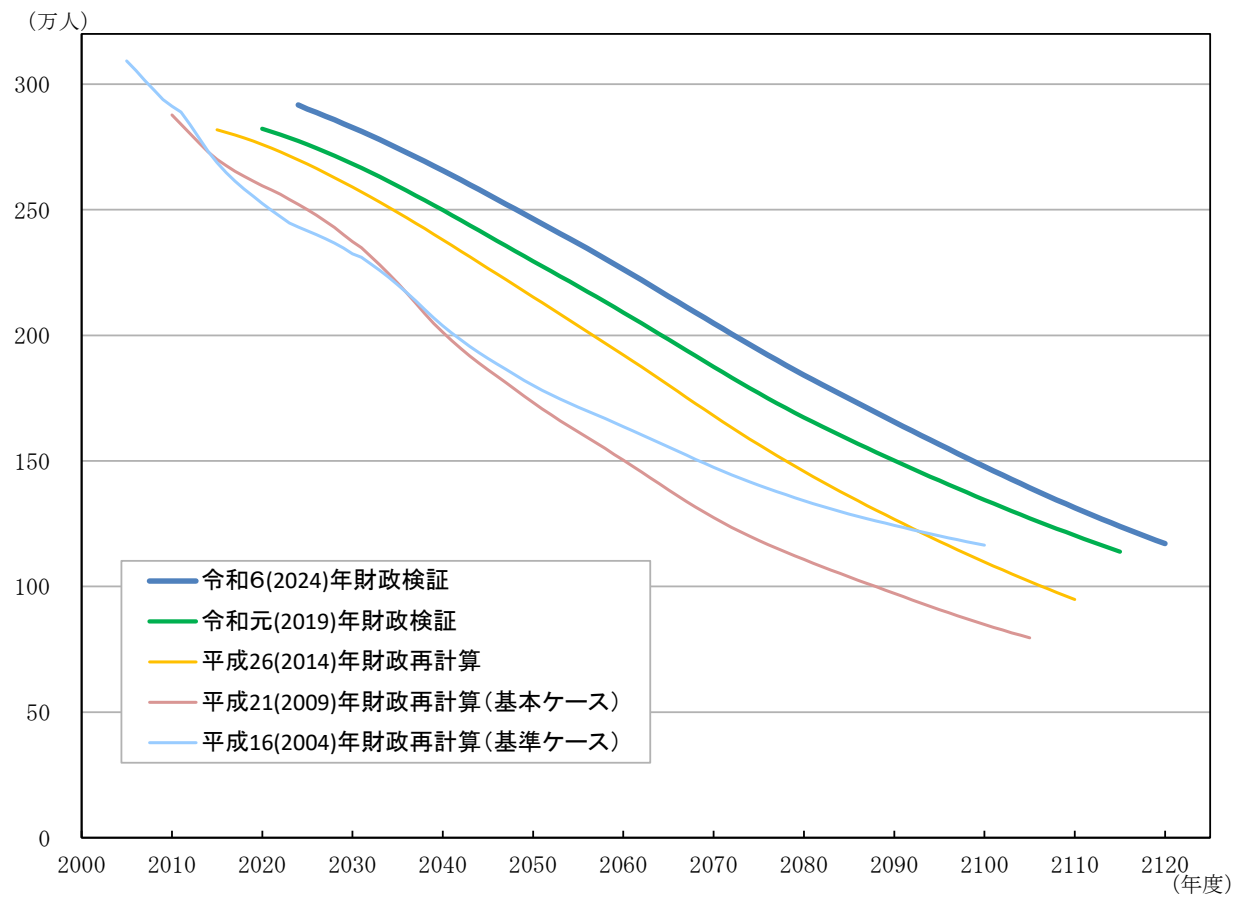


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第2号厚生年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証・財政再計算		平成21 (2009) 年財政検証・財政再計算	平成16 (2004) 年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	万人			万人			万人		万人	万人
2005										107.3
2010									102.8	101.5
2015							104.2		94.2	94.2
2020					106.2		102.0		90.5	88.9
2025		106.7			103.8		99.2		87.2	84.7
2030		104.0			100.9		95.8		82.7	79.8
2035		100.9			97.6		92.0		77.0	74.1
2040		97.7			94.0		88.0		70.1	67.2
2045		94.2			90.1		83.8		65.0	61.7
2050		90.6			86.3		79.6		60.4	57.1
2055		87.0			82.5		75.4		56.3	53.3
2060		83.2			78.6		71.1		52.4	49.8
2065		79.3			74.6		66.6		48.3	46.4
2070		75.3			70.5		62.1		44.5	43.1
2075		71.4			66.6		57.9		41.3	40.2
2080		67.7			62.9		53.9		38.6	37.7
2085		64.3			59.6		50.3		36.2	35.5
2090		60.9			56.5		46.9		33.9	33.6
2095		57.6			53.5		43.6		31.7	31.8
2100		54.3			50.6		40.6		29.6	30.2
2105		51.2			47.8		37.7		27.7	
2110		48.3			45.3		35.3			
2115		45.6			42.8					
2120		43.0								

注 平成21(2009)年財政再計算までは、各制度の財政再計算における見通しである。

厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第3号厚生年金】

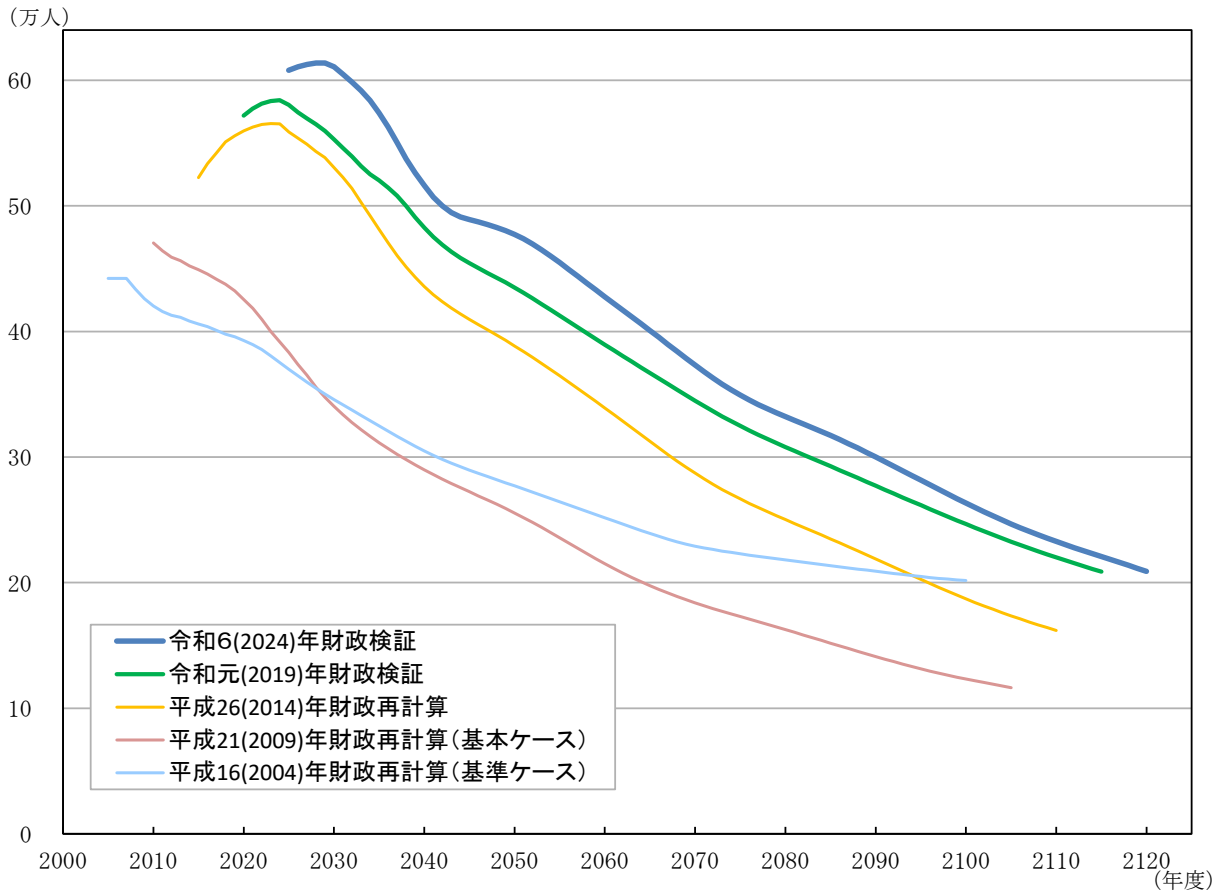


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第3号厚生年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証・財政再計算		平成21 (2009) 年財政検証・財政再計算	平成16 (2004) 年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	万人			万人			万人		万人	万人
2005										309.2
2010									287.7	291.2
2015							281.8		270.0	268.8
2020					282.2		275.9		259.5	252.5
2025		290.1			275.9		268.1		250.0	241.6
2030		282.7			268.3		259.0		237.3	232.4
2035		274.5			259.5		248.9		220.8	220.1
2040		265.6			249.8		238.0		201.2	203.7
2045		256.1			239.7		226.7		186.3	190.8
2050		246.4			229.5		215.2		173.2	180.0
2055		236.5			219.4		203.8		161.6	171.4
2060		226.3			209.1		192.2		150.3	163.7
2065		215.5			198.3		180.1		138.5	155.6
2070		204.7			187.4		168.0		127.5	147.5
2075		194.2			176.9		156.5		118.4	140.3
2080		184.2			167.3		145.8		110.7	134.2
2085		174.7			158.5		136.0		103.9	128.9
2090		165.6			150.2		126.8		97.3	124.3
2095		156.5			142.2		118.0		90.8	120.2
2100		147.8			134.5		109.7		84.9	116.4
2105		139.3			127.2		102.0		79.6	
2110		131.4			120.3		94.8			
2115		124.0			113.8					
2120		117.0								

注 平成21 (2009) 年財政再計算までは、各制度の財政再計算における見通しである。

厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第4号厚生年金】

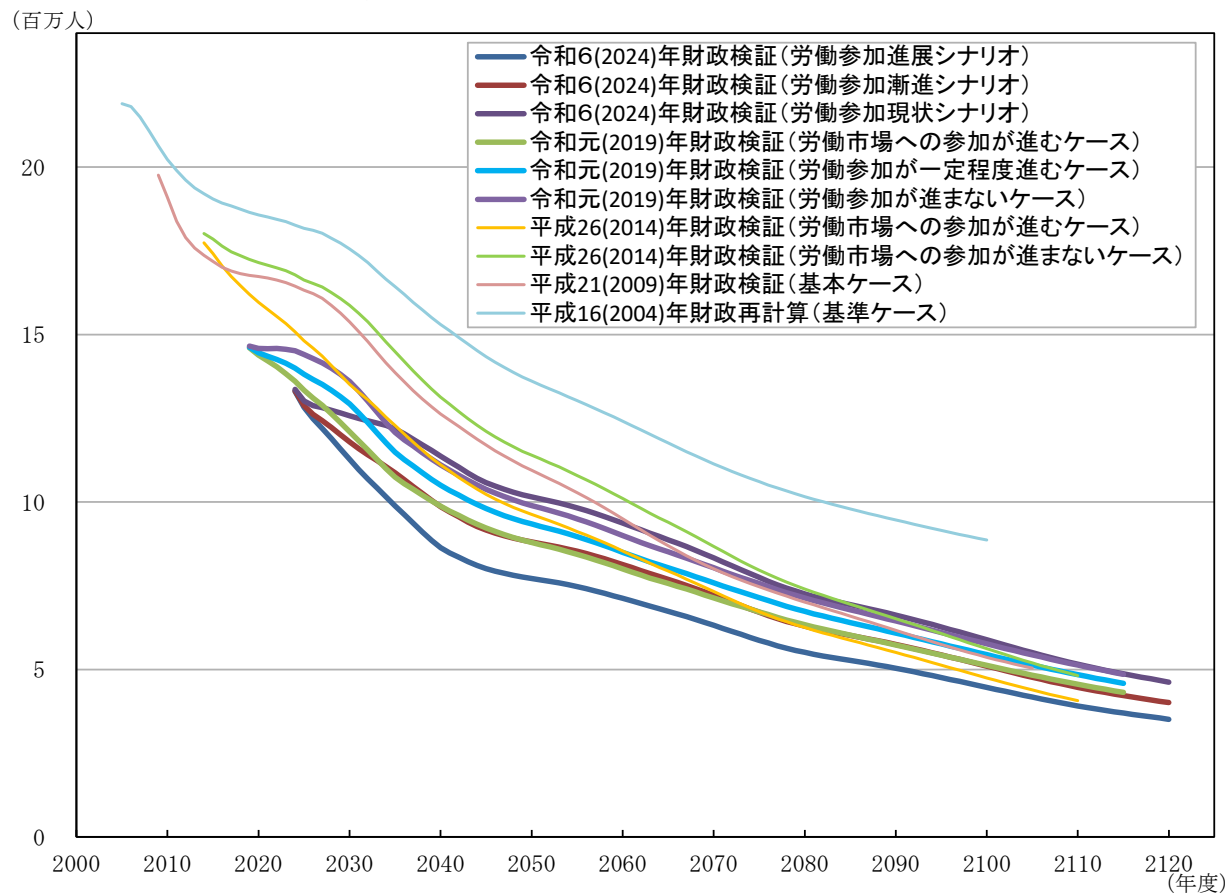


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第4号厚生年金】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	万人			万人			万人		万人	万人
2005										44.2
2010									47.1	42.0
2015							52.2		44.9	40.6
2020					57.2		56.0		42.5	39.3
2025		60.8			58.0		55.9		38.3	37.0
2030		61.1			55.3		53.1		34.0	34.6
2035		57.4			52.0		48.1		31.1	32.5
2040		51.6			48.3		43.6		29.0	30.5
2045		48.9			45.4		41.0		27.2	29.0
2050		47.7			43.5		38.8		25.5	27.7
2055		45.5			41.3		36.5		23.6	26.4
2060		42.8			38.9		33.9		21.5	25.2
2065		40.1			36.7		31.2		19.8	23.9
2070		37.3			34.5		28.7		18.4	22.9
2075		34.9			32.5		26.7		17.3	22.3
2080		33.2			30.8		25.0		16.3	21.8
2085		31.7			29.3		23.5		15.2	21.4
2090		30.0			27.7		21.9		14.1	20.9
2095		28.2			26.2		20.3		13.1	20.5
2100		26.3			24.7		18.7		12.3	20.2
2105		24.7			23.3		17.4		11.6	
2110		23.3			22.0		16.2			
2115		22.1			20.9					
2120		20.9								

注 平成21(2009)年財政再計算までは、各制度の財政再計算における見通しである。

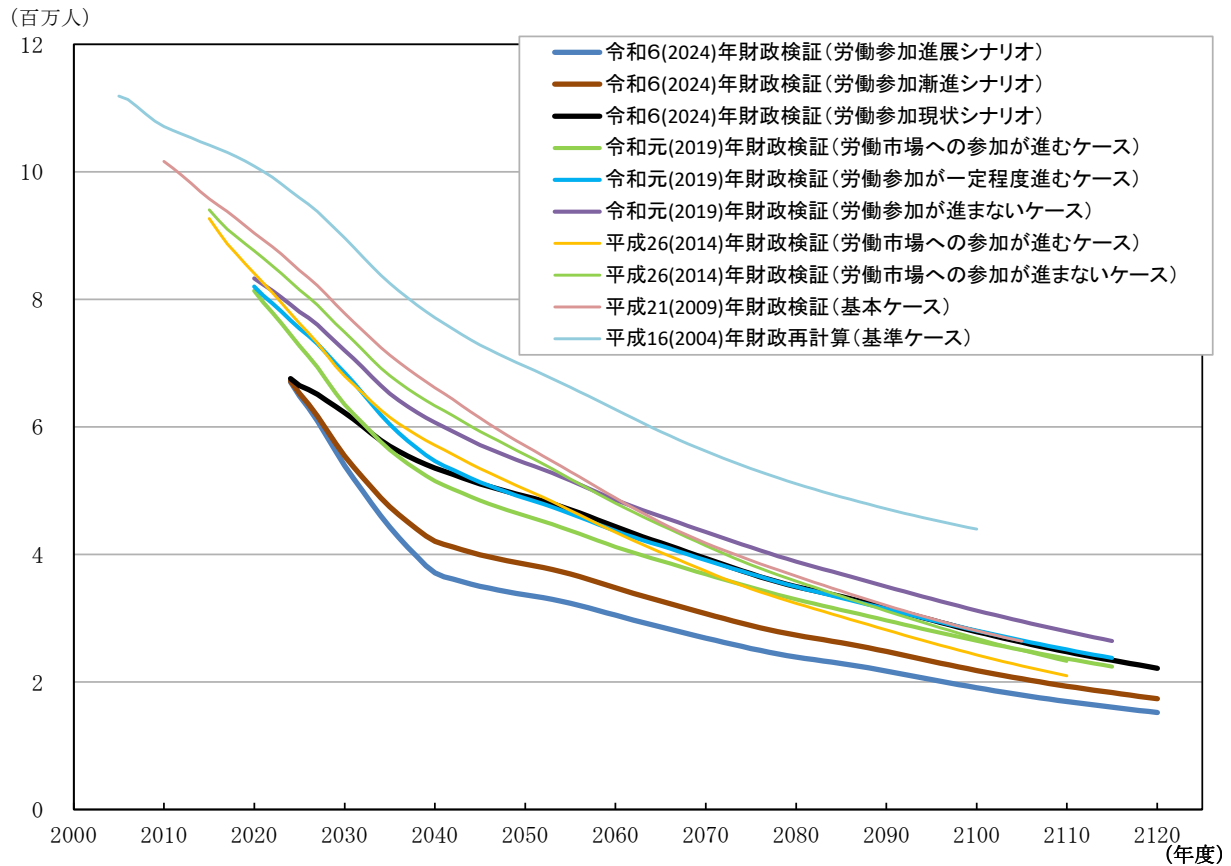
国民年金第1号被保険者数の将来見通しの比較



国民年金第1号被保険者数の将来見通しの比較

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										21.9
2010									19.1	20.2
2015							17.4	17.8	17.2	19.0
2020				14.4	14.5	14.6	16.0	17.1	16.7	18.6
2025	12.8	12.9	13.0	13.3	13.8	14.4	14.8	16.6	16.3	18.2
2030	11.3	11.8	12.6	12.1	12.9	13.6	13.5	15.9	15.4	17.6
2035	9.9	10.9	12.2	10.7	11.5	12.1	12.3	14.5	13.9	16.4
2040	8.6	9.9	11.4	9.9	10.5	11.1	11.1	13.1	12.6	15.3
2045	8.0	9.2	10.6	9.2	9.8	10.4	10.2	12.1	11.7	14.3
2050	7.7	8.8	10.2	8.8	9.3	9.9	9.6	11.4	10.9	13.6
2055	7.5	8.5	9.8	8.4	9.0	9.5	9.1	10.8	10.3	13.0
2060	7.1	8.1	9.4	8.0	8.5	9.0	8.5	10.1	9.5	12.4
2065	6.7	7.7	8.9	7.6	8.0	8.5	7.9	9.4	8.7	11.8
2070	6.3	7.2	8.3	7.1	7.6	8.0	7.3	8.7	8.0	11.1
2075	5.9	6.7	7.7	6.7	7.1	7.6	6.7	8.0	7.5	10.6
2080	5.5	6.3	7.3	6.3	6.7	7.1	6.3	7.4	7.0	10.2
2085	5.3	6.0	6.9	6.0	6.4	6.8	5.9	7.0	6.6	9.8
2090	5.0	5.7	6.6	5.7	6.1	6.4	5.5	6.5	6.2	9.5
2095	4.8	5.4	6.3	5.4	5.8	6.1	5.1	6.1	5.7	9.2
2100	4.5	5.1	5.9	5.1	5.4	5.8	4.7	5.6	5.4	8.9
2105	4.2	4.8	5.5	4.8	5.1	5.4	4.4	5.2	5.0	
2110	3.9	4.5	5.2	4.6	4.8	5.1	4.1	4.8		
2115	3.7	4.2	4.9	4.3	4.6	4.9				
2120	3.5	4.0	4.6							

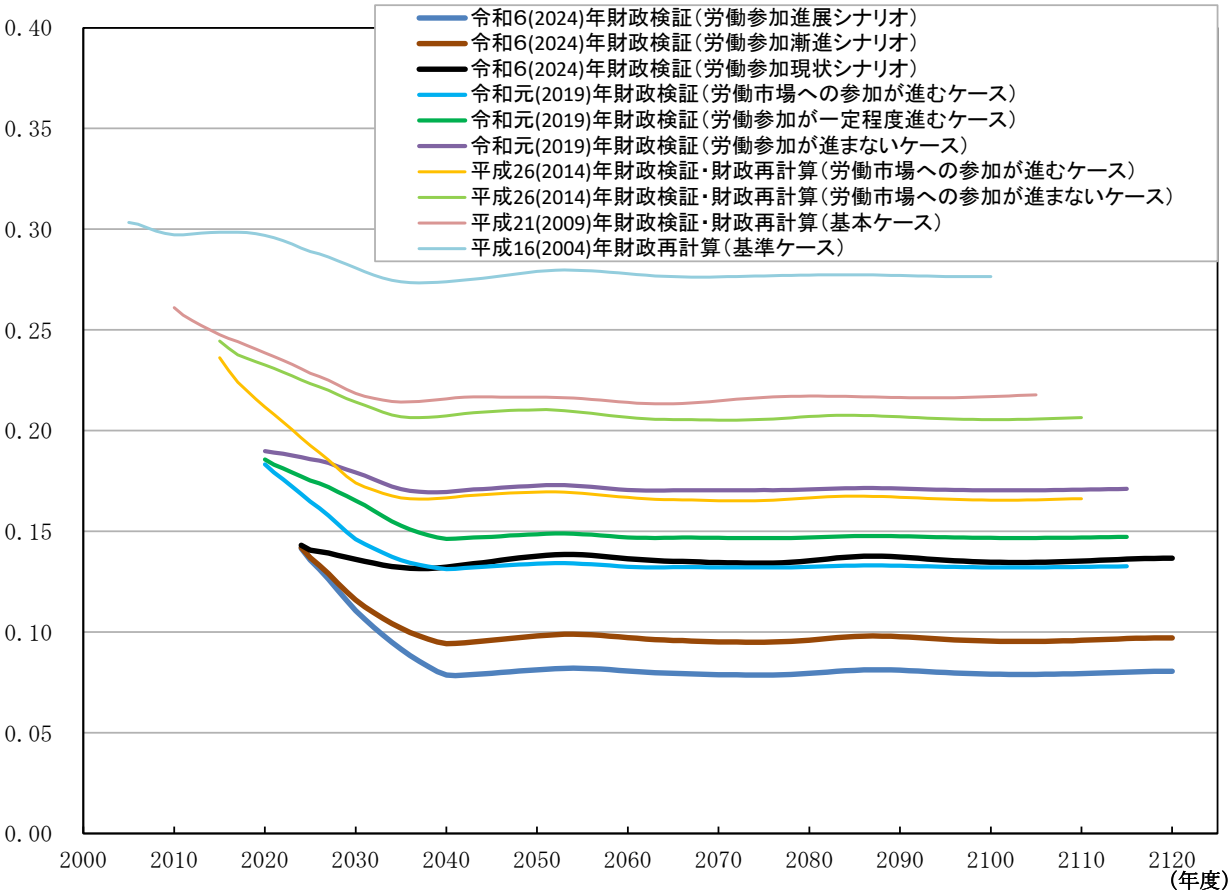
国民年金第3号被保険者数の将来見通しの比較



国民年金第3号被保険者数の将来見通しの比較

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
2005										11.2
2010									10.2	10.7
2015							9.3	9.4	9.6	10.4
2020				8.1	8.2	8.3	8.4	8.8	9.0	10.1
2025	6.5	6.5	6.6	7.3	7.5	7.8	7.6	8.1	8.5	9.6
2030	5.4	5.5	6.2	6.3	6.8	7.2	6.8	7.5	7.8	9.0
2035	4.4	4.7	5.7	5.6	6.0	6.5	6.1	6.8	7.1	8.3
2040	3.7	4.2	5.4	5.1	5.5	6.1	5.7	6.3	6.6	7.7
2045	3.5	4.0	5.1	4.8	5.1	5.7	5.3	5.9	6.1	7.3
2050	3.4	3.8	4.9	4.6	4.9	5.4	5.0	5.6	5.7	6.9
2055	3.2	3.7	4.7	4.4	4.6	5.2	4.7	5.2	5.3	6.6
2060	3.0	3.5	4.4	4.1	4.4	4.9	4.3	4.8	4.9	6.3
2065	2.9	3.3	4.2	3.9	4.1	4.6	4.0	4.5	4.5	5.9
2070	2.7	3.1	3.9	3.7	3.9	4.3	3.7	4.1	4.2	5.6
2075	2.5	2.9	3.7	3.5	3.7	4.1	3.5	3.8	3.9	5.3
2080	2.4	2.7	3.5	3.3	3.5	3.9	3.2	3.6	3.7	5.1
2085	2.3	2.6	3.3	3.1	3.3	3.7	3.0	3.3	3.4	4.9
2090	2.2	2.5	3.2	3.0	3.1	3.5	2.8	3.1	3.2	4.7
2095	2.0	2.3	3.0	2.8	3.0	3.3	2.6	2.9	3.0	4.5
2100	1.9	2.2	2.8	2.6	2.8	3.1	2.4	2.7	2.8	4.4
2105	1.8	2.0	2.6	2.5	2.7	2.9	2.3	2.5	2.6	
2110	1.7	1.9	2.5	2.4	2.5	2.8	2.1	2.3		
2115	1.6	1.8	2.3	2.2	2.4	2.6				
2120	1.5	1.7	2.2							

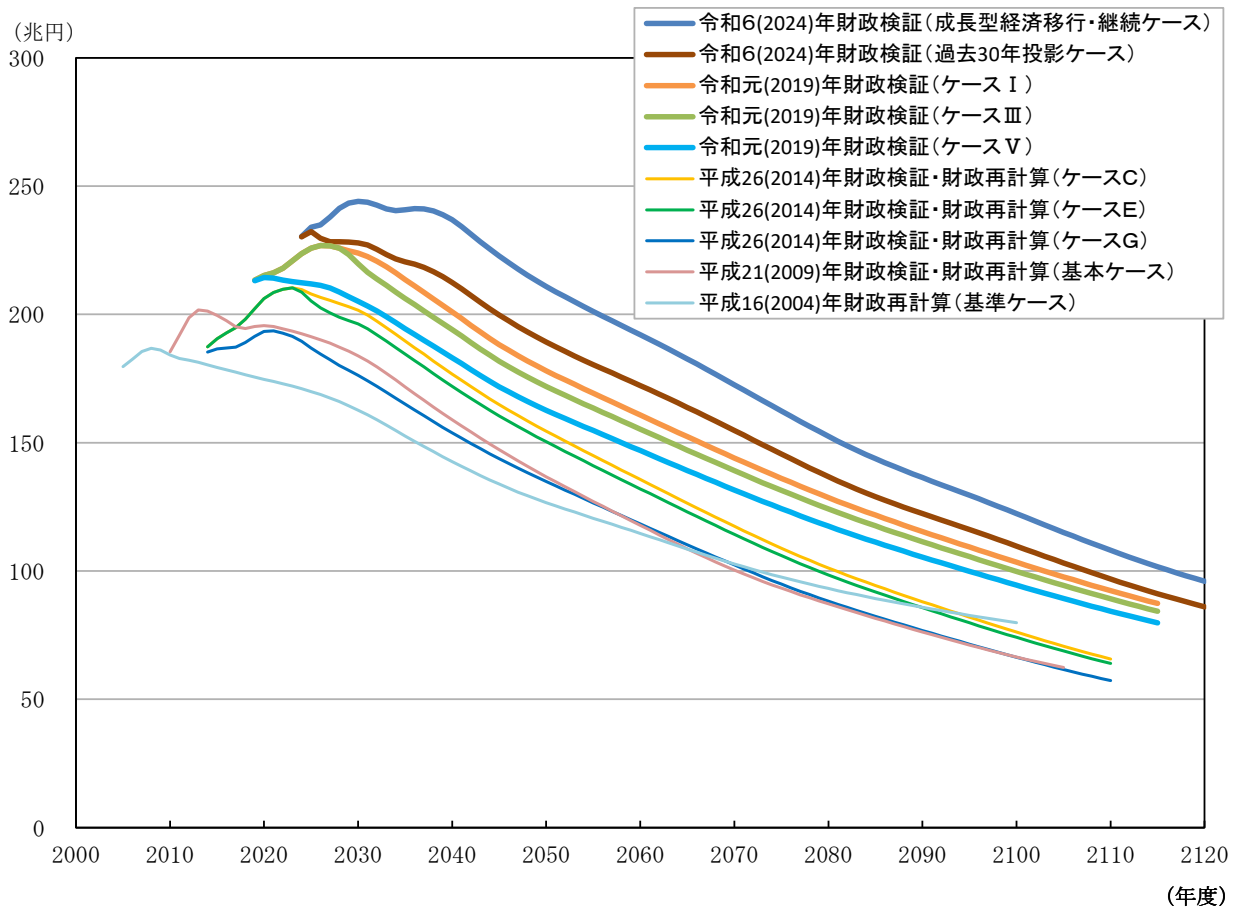
厚生年金被保険者に対する国民年金第3号被保険者の比率の将来見通しの比較



厚生年金被保険者に対する国民年金第3号被保険者の比率の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証・財政再計算		平成21 (2009) 年財政検証・財政再計算	平成16 (2004) 年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
2005										0.30
2010									0.26	0.30
2015							0.24	0.24	0.25	0.30
2020				0.18	0.19	0.19	0.21	0.23	0.24	0.30
2025	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.19	0.22	0.23	0.29
2030	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.22	0.28
2035	0.09	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.27
2040	0.08	0.09	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.27
2045	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2050	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2055	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2060	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2065	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2070	0.08	0.10	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2075	0.08	0.10	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2080	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2085	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2090	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2095	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2100	0.08	0.10	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2105	0.08	0.10	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	
2110	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21		
2115	0.08	0.10	0.14	0.13	0.15	0.17				
2120	0.08	0.10	0.14							

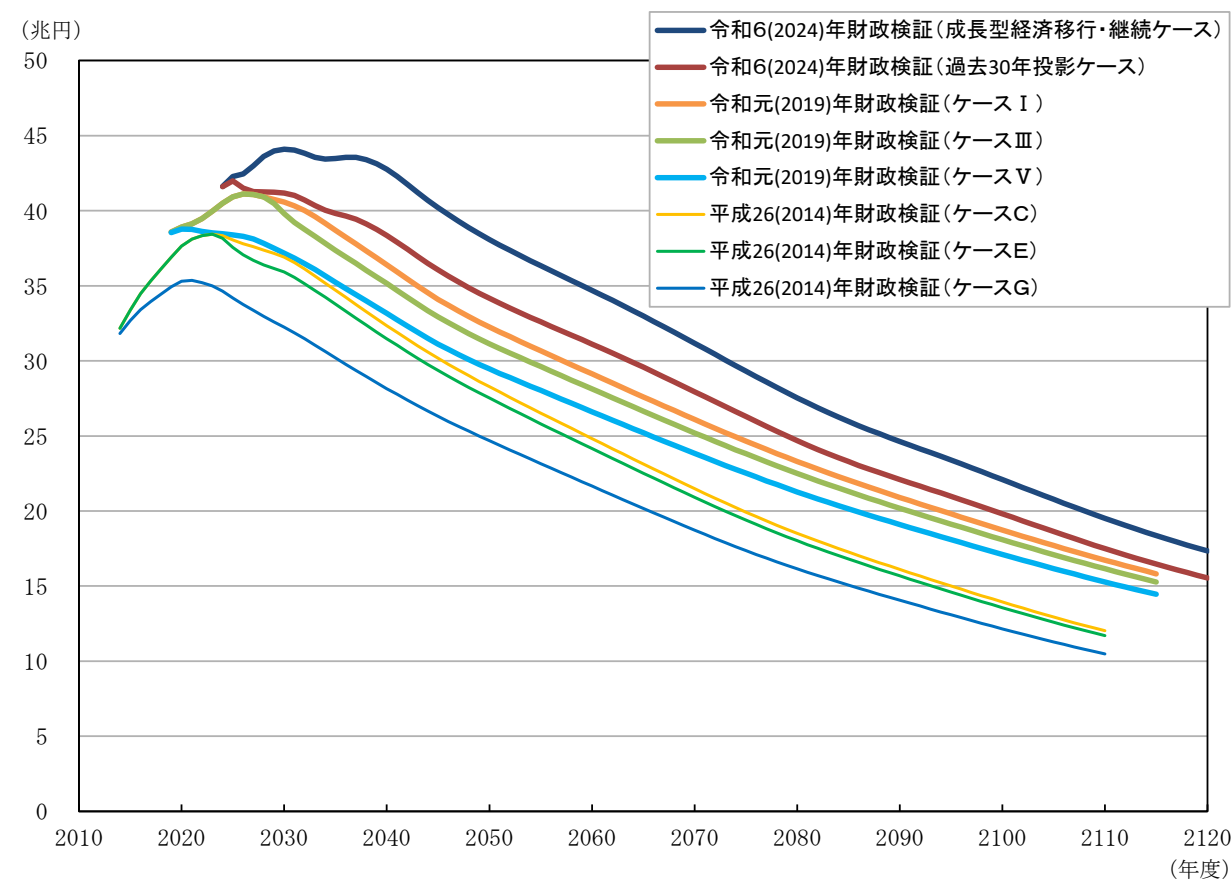
厚生年金の標準報酬総額の将来見通しの比較【2004 年度価格】



厚生年金の標準報酬総額の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証・財政再計算			平成21 (2009) 年 財政検証・ 財政再計算	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投 影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										179.6
2010									185.5	184.2
2015						190.5	190.5	186.6	199.6	179.3
2020			215.1	215.1	214.4	206.2	206.2	193.4	195.7	174.7
2025	234.0	232.3	225.9	225.9	211.9	208.0	205.3	186.9	191.4	169.9
2030	244.1	227.9	223.9	219.7	205.1	201.7	196.3	176.2	183.9	162.7
2035	240.8	220.5	213.6	206.2	194.5	189.6	184.5	165.0	171.8	152.6
2040	236.9	212.4	201.0	194.1	183.1	176.7	172.0	153.8	158.9	142.6
2045	222.7	199.8	188.3	181.8	171.8	164.8	160.4	143.7	147.3	133.8
2050	210.9	189.2	178.0	171.9	162.7	154.5	150.4	134.9	136.7	126.6
2055	201.1	180.4	169.3	163.5	154.7	144.9	141.1	126.5	127.1	120.6
2060	192.1	172.3	160.8	155.3	146.9	135.7	132.0	118.3	117.8	114.6
2065	182.6	163.8	152.4	147.1	139.2	126.4	123.0	110.2	108.7	108.6
2070	172.6	154.8	144.1	139.1	131.6	117.5	114.3	102.4	100.4	102.8
2075	162.4	145.6	136.1	131.5	124.3	108.9	106.0	94.9	93.3	97.6
2080	152.5	136.7	128.6	124.2	117.5	101.2	98.5	88.2	87.2	93.2
2085	143.8	128.9	121.8	117.6	111.2	94.3	91.8	82.3	81.6	89.3
2090	136.4	122.3	115.4	111.4	105.4	88.0	85.7	76.8	76.2	85.9
2095	129.5	116.1	109.3	105.6	99.9	82.0	79.8	71.5	71.1	82.7
2100	122.3	109.7	103.4	99.9	94.5	76.2	74.1	66.4	66.5	79.8
2105	115.1	103.2	97.7	94.4	89.2	70.7	68.8	61.6	62.4	
2110	108.1	96.9	92.3	89.2	84.3	65.7	63.9	57.3		
2115	101.7	91.2	87.3	84.3	79.8					
2120	96.0	86.1								

厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004 年度価格】

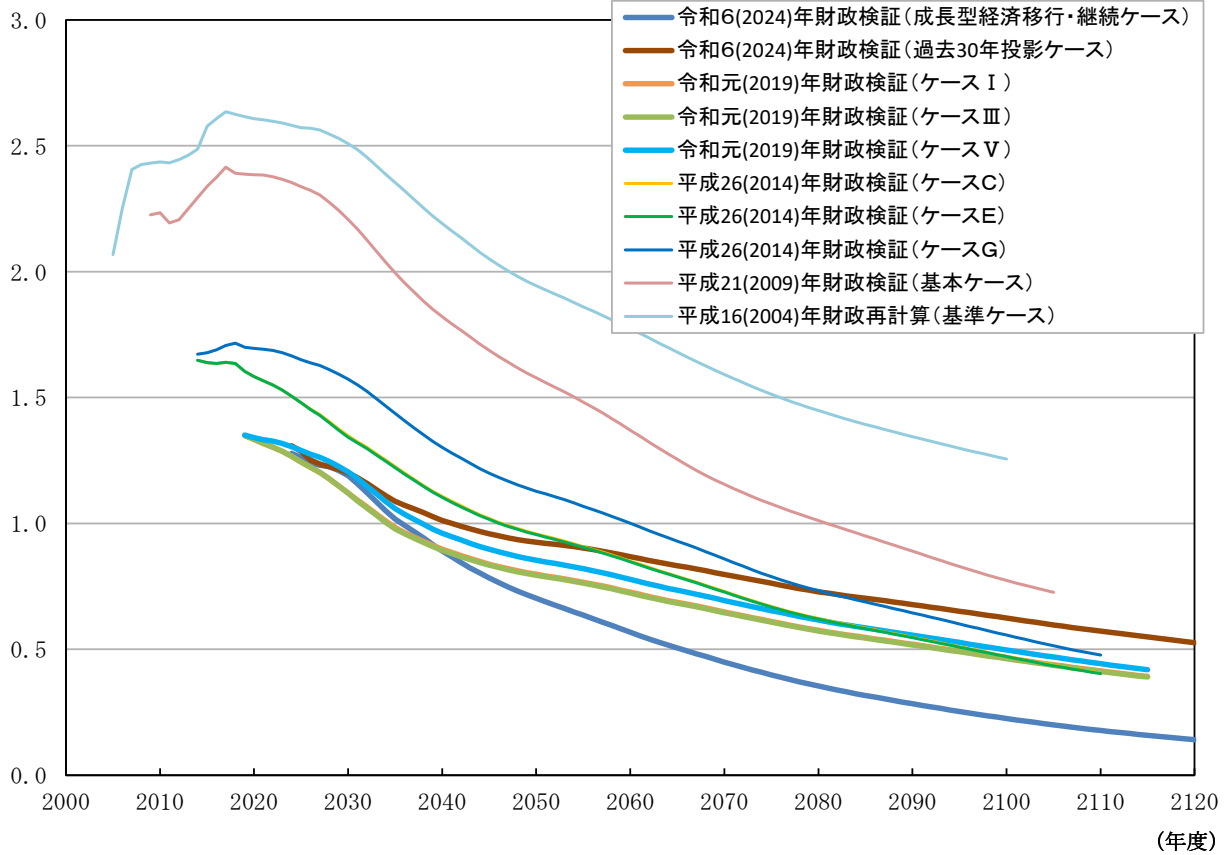


厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証・ 財政再計算	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2005										25.2
2010									29.2	29.0
2015						33.4	33.4	32.7	35.0	31.4
2020			38.9	38.9	38.8	37.6	37.6	35.3	35.9	32.0
2025	42.3	42.0	40.9	40.9	38.4	38.1	37.6	34.2	35.3	31.2
2030	44.1	41.2	40.6	39.8	37.2	36.9	35.9	32.2	34.0	29.9
2035	43.5	39.8	38.7	37.4	35.2	34.7	33.8	30.2	31.8	28.0
2040	42.8	38.4	36.4	35.2	33.2	32.3	31.5	28.2	29.4	26.2
2045	40.2	36.1	34.1	32.9	31.1	30.2	29.4	26.3	27.2	24.6
2050	38.1	34.2	32.3	31.1	29.5	28.3	27.5	24.7	25.3	23.2
2055	36.3	32.6	30.7	29.6	28.0	26.5	25.8	23.2	23.5	22.1
2060	34.7	31.1	29.1	28.1	26.6	24.8	24.2	21.7	21.8	21.0
2065	33.0	29.6	27.6	26.7	25.2	23.1	22.5	20.2	20.1	19.9
2070	31.2	27.9	26.1	25.2	23.8	21.5	20.9	18.7	18.6	18.9
2075	29.3	26.3	24.7	23.8	22.5	19.9	19.4	17.4	17.3	17.9
2080	27.5	24.7	23.3	22.5	21.3	18.5	18.0	16.1	16.1	17.1
2085	26.0	23.3	22.1	21.3	20.1	17.3	16.8	15.1	15.1	16.4
2090	24.6	22.1	20.9	20.2	19.1	16.1	15.7	14.1	14.1	15.8
2095	23.4	21.0	19.8	19.1	18.1	15.0	14.6	13.1	13.2	15.2
2100	22.1	19.8	18.7	18.1	17.1	13.9	13.6	12.2	12.3	14.7
2105	20.8	18.6	17.7	17.1	16.2	12.9	12.6	11.3	11.5	
2110	19.5	17.5	16.7	16.2	15.3	12.0	11.7	10.5		
2115	18.4	16.5	15.8	15.3	14.5					
2120	17.3	15.5								

国民年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004 年度価格】

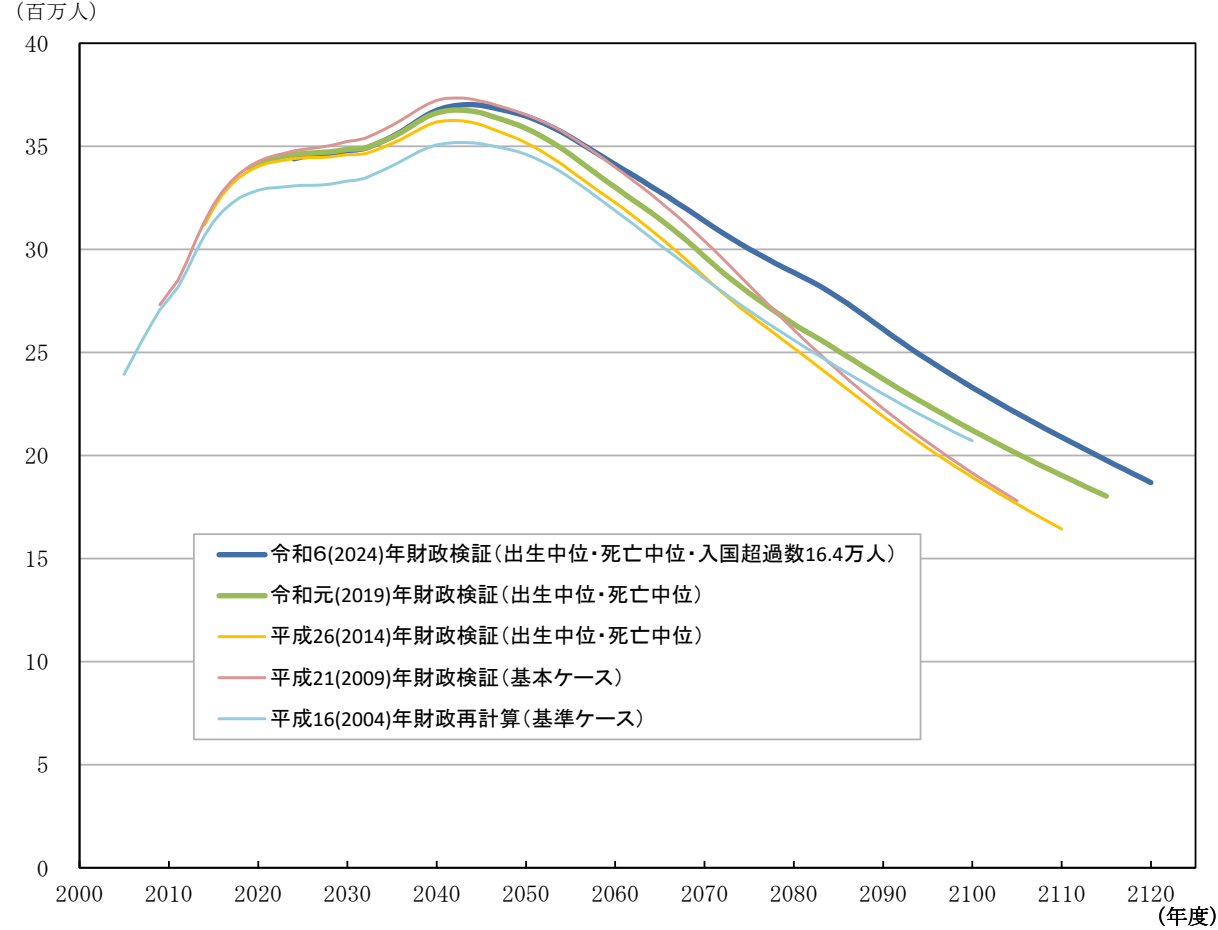
(兆円)



国民年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010									2.2	2.4
2015						1.6	1.6	1.7	2.3	2.6
2020			1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	2.4	2.6
2025	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	2.3	2.6
2030	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	2.2	2.5
2035	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	2.0	2.4
2040	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.8	2.2
2045	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.7	2.1
2050	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.6	1.9
2055	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9
2060	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8
2065	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	1.7
2070	0.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	1.6
2075	0.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5
2080	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4
2085	0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4
2090	0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3
2095	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.3
2100	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.3
2105	0.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	
2110	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		
2115	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4					
2120	0.1	0.5								

老齢基礎年金の受給者数の将来見通しの比較

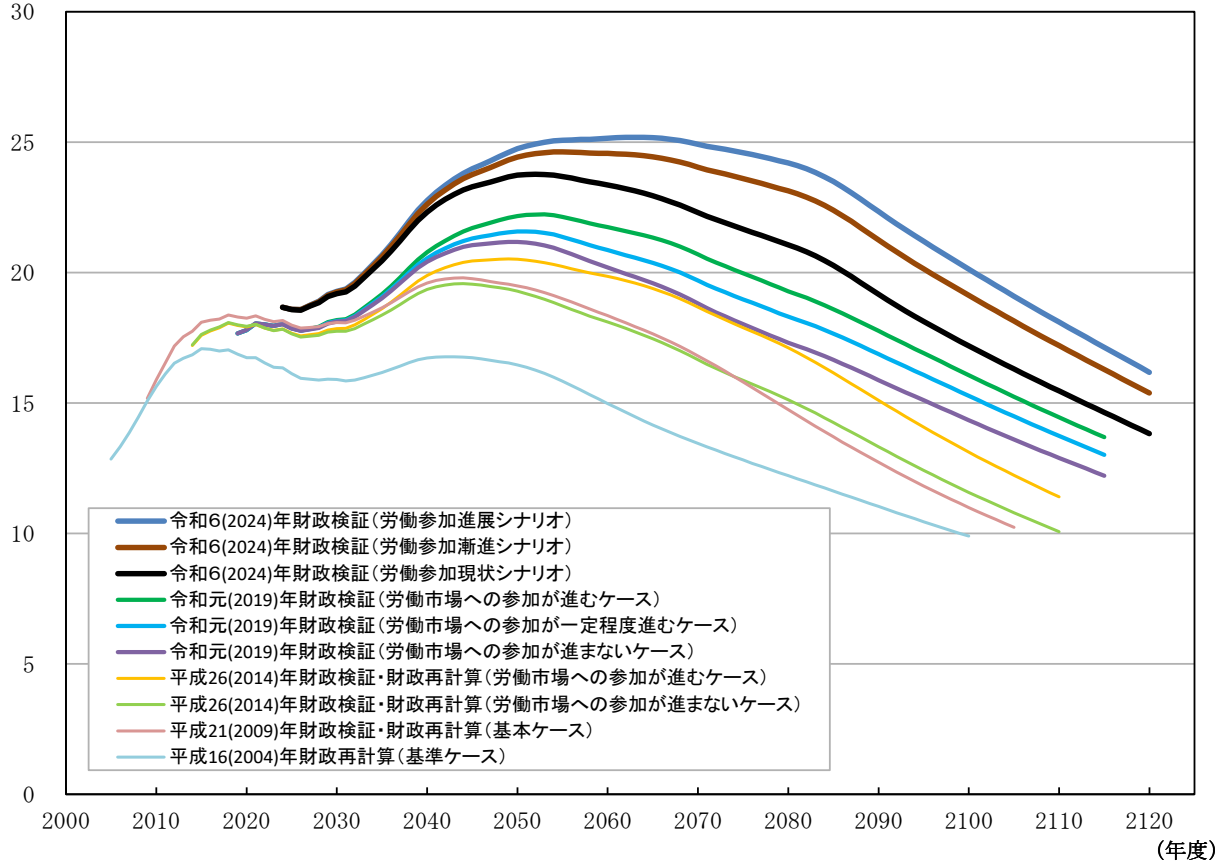


老齢基礎年金の受給者数の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年 財政検証 出生中位・死亡中位・ 入国超過数16.4万人	令和元(2019)年 財政検証 出生中位・死亡中位	平成26(2014)年 財政検証 出生中位・死亡中位	平成21(2009)年 財政検証 基本ケース	平成16(2004)年 財政再計算 基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005					23.9
2010				27.9	27.6
2015			32.0	32.2	31.3
2020		34.2	34.0	34.3	32.9
2025	34.5	34.6	34.4	34.9	33.1
2030	34.8	34.9	34.6	35.2	33.3
2035	35.5	35.4	35.1	36.0	34.1
2040	36.8	36.6	36.2	37.2	35.1
2045	37.0	36.6	36.0	37.2	35.1
2050	36.5	35.9	35.2	36.5	34.6
2055	35.4	34.6	33.8	35.5	33.5
2060	34.1	33.0	32.3	34.0	31.9
2065	32.8	31.5	30.6	32.3	30.2
2070	31.4	29.7	28.7	30.4	28.6
2075	30.0	27.9	26.8	28.2	27.0
2080	28.9	26.4	25.2	26.1	25.6
2085	27.7	25.1	23.5	24.1	24.3
2090	26.1	23.7	21.9	22.3	23.0
2095	24.6	22.4	20.4	20.6	21.8
2100	23.3	21.2	18.9	19.2	20.7
2105	22.1	20.1	17.6	17.8	
2110	20.9	19.0	16.4		
2115	19.8	18.0			
2120	18.7				

老齢厚生年金（老齢・退年相当）の受給者数の将来見通しの比較

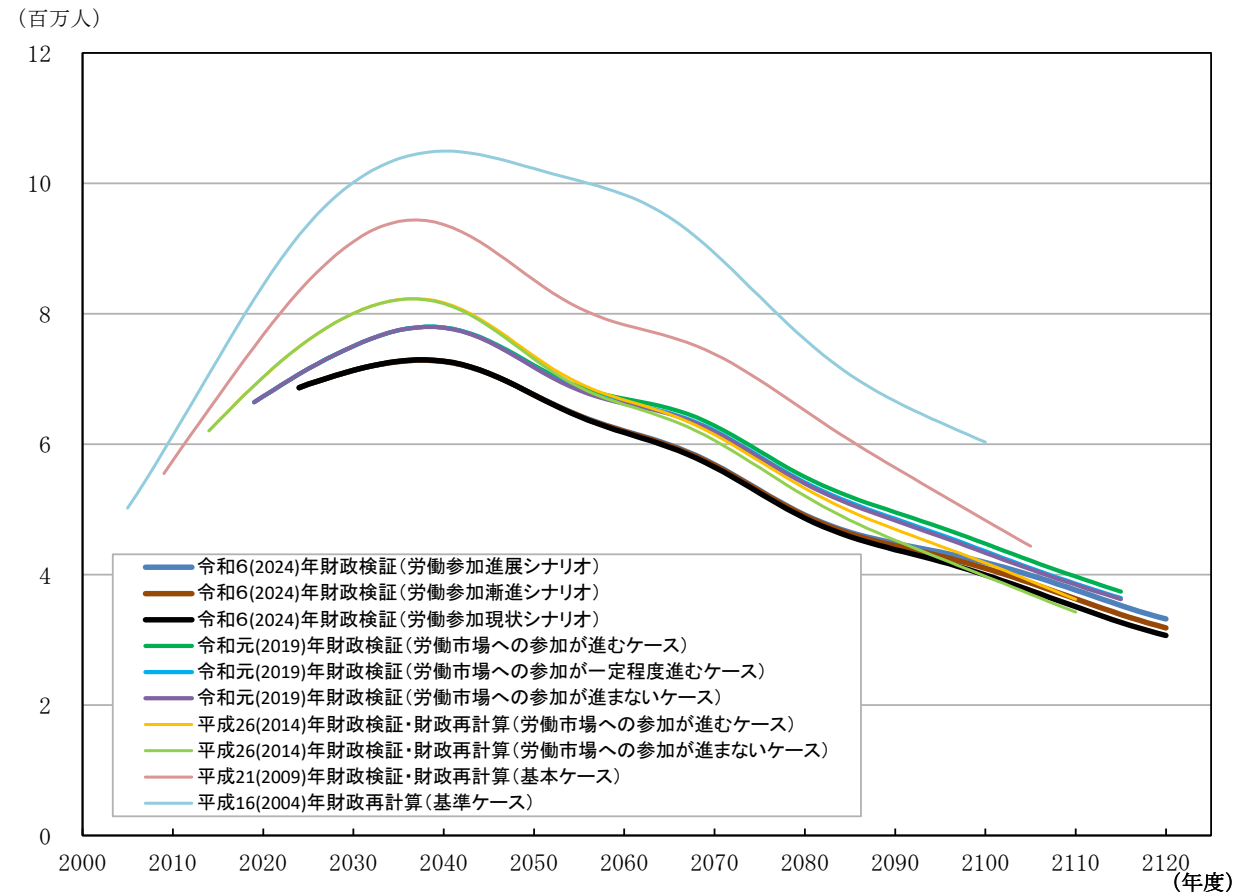
(百万人)



老齢厚生年金（老齢・退年相当）の受給者数の将来見通しの比較

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証・財政再計算		平成21(2009)年財政検証・財政再計算	平成16(2004)年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が一定程度進むケース	労働市場への参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
2005										12.9
2010									15.9	15.6
2015							17.6	17.6	18.1	17.1
2020				17.8	17.8	17.8	17.9	17.9	18.3	16.7
2025	18.6	18.6	18.6	17.9	17.9	17.9	17.7	17.6	18.0	16.1
2030	19.3	19.3	19.2	18.2	18.1	18.1	17.9	17.8	18.1	15.9
2035	20.7	20.6	20.5	19.2	19.1	19.0	18.6	18.4	18.7	16.2
2040	22.8	22.6	22.3	20.8	20.6	20.4	19.9	19.3	19.6	16.7
2045	24.0	23.8	23.3	21.7	21.3	21.0	20.4	19.6	19.8	16.7
2050	24.7	24.4	23.7	22.2	21.6	21.2	20.5	19.3	19.5	16.5
2055	25.1	24.6	23.7	22.1	21.4	20.8	20.2	18.7	19.0	15.8
2060	25.2	24.6	23.4	21.7	20.9	20.2	19.9	18.1	18.3	15.0
2065	25.2	24.4	22.9	21.3	20.4	19.6	19.4	17.5	17.6	14.2
2070	24.9	24.0	22.3	20.7	19.7	18.8	18.7	16.7	16.8	13.5
2075	24.6	23.6	21.7	20.0	19.0	18.0	17.9	15.9	15.8	12.8
2080	24.2	23.1	21.1	19.3	18.3	17.3	17.1	15.1	14.7	12.2
2085	23.5	22.4	20.3	18.6	17.7	16.6	16.2	14.3	13.7	11.6
2090	22.3	21.3	19.2	17.8	16.9	15.9	15.1	13.3	12.7	11.0
2095	21.2	20.1	18.1	16.9	16.1	15.1	14.1	12.4	11.8	10.4
2100	20.1	19.1	17.2	16.1	15.3	14.3	13.1	11.6	11.0	9.9
2105	19.1	18.1	16.3	15.2	14.5	13.6	12.2	10.8	10.2	
2110	18.1	17.2	15.5	14.4	13.7	12.9	11.4	10.1		
2115	17.1	16.3	14.6	13.7	13.0	12.2				
2120	16.2	15.4	13.8							

遺族厚生年金の受給者数の将来見通しの比較

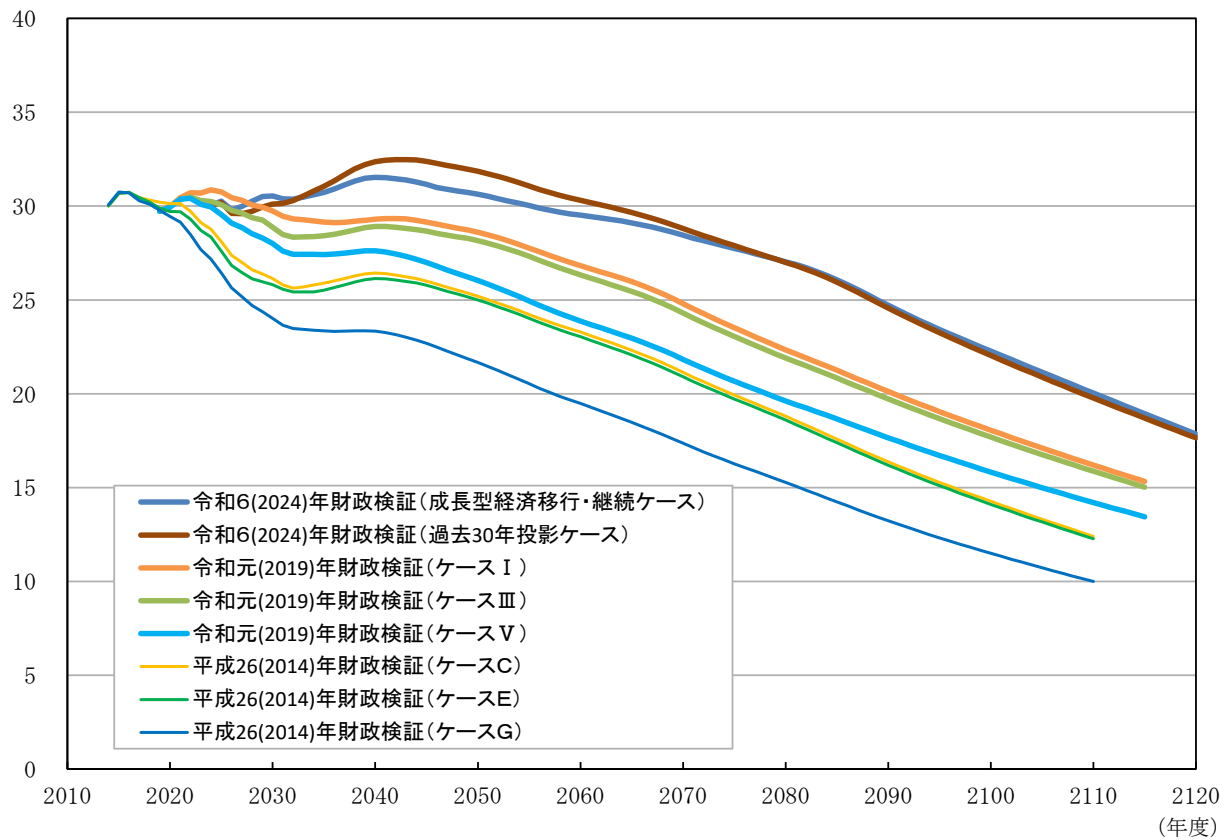


遺族厚生年金の受給者数の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証・ 財政再計算		平成21 (2009) 年 財政検証・ 財政再計算	平成16 (2004) 年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が 進むケース	労働市場への 参加が一定程度 進むケース	労働市場への 参加が進まない ケース	労働市場への 参加が 進むケース	労働市場への 参加が進まない ケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										5.0
2010									5.8	6.1
2015							6.3	6.3	6.7	7.3
2020				6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.7	8.4
2025	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	8.5	9.4
2030	7.1	7.1	7.1	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	9.1	10.0
2035	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	9.4	10.4
2040	7.3	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	9.4	10.5
2045	7.1	7.1	7.1	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	9.0	10.4
2050	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	8.5	10.2
2055	6.4	6.4	6.4	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	8.1	10.0
2060	6.2	6.2	6.2	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	7.8	9.8
2065	6.0	6.0	6.0	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	7.6	9.5
2070	5.7	5.7	5.6	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	7.4	8.9
2075	5.3	5.3	5.3	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	7.0	8.3
2080	4.9	4.9	4.9	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	6.5	7.6
2085	4.6	4.6	4.6	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8	6.1	7.1
2090	4.5	4.4	4.4	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	5.6	6.7
2095	4.3	4.3	4.2	4.7	4.6	4.6	4.4	4.3	5.2	6.3
2100	4.2	4.1	4.0	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	4.8	6.0
2105	4.0	3.9	3.8	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.4	
2110	3.8	3.6	3.5	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4		
2115	3.5	3.4	3.3	3.7	3.6	3.6				
2120	3.3	3.2	3.1							

厚生年金の給付費の将来見通しの比較【2004 年度価格】

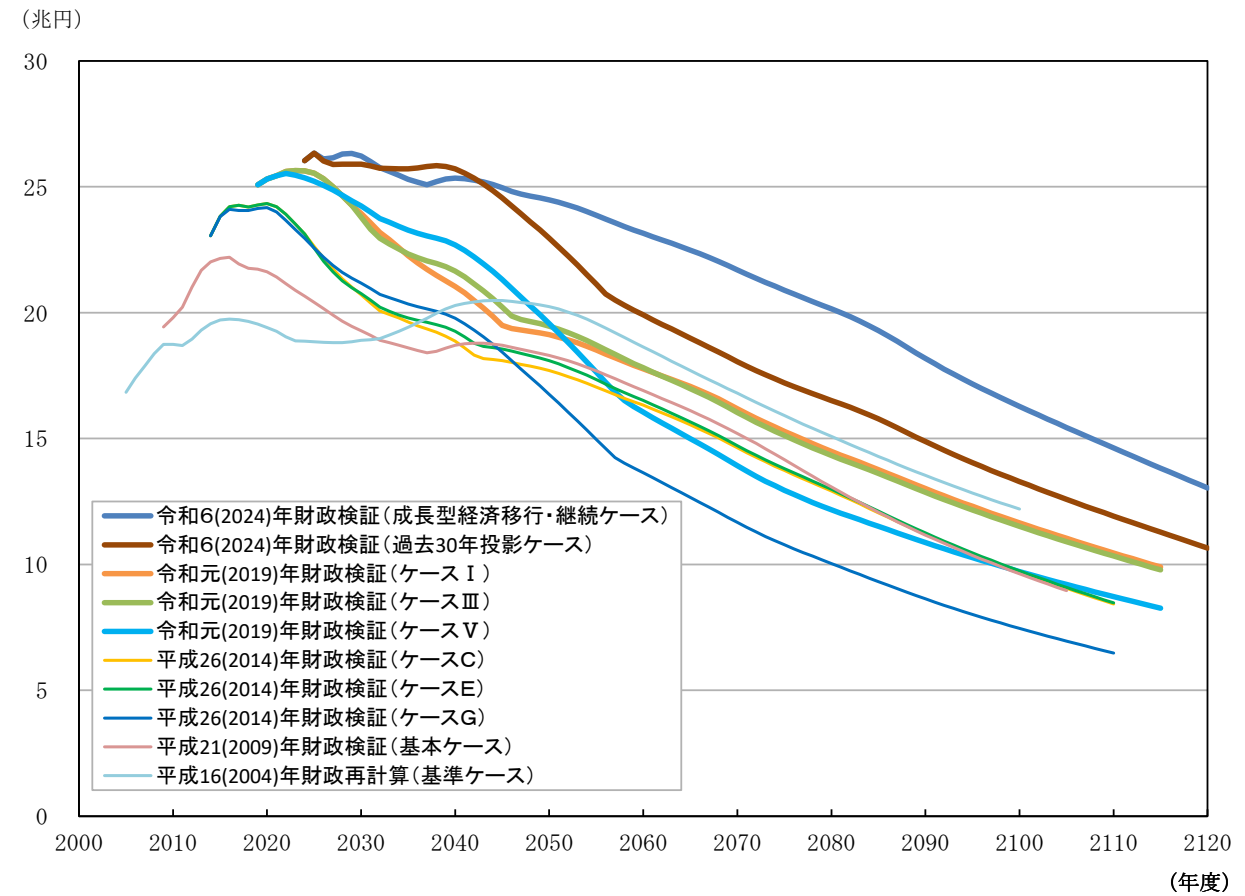
(兆円)



厚生年金の給付費の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証		
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2005								
2010								
2015								
2020			30.0	29.9	30.0	30.1	29.7	29.4
2025	30.3	30.2	30.8	30.1	29.6	28.1	27.6	26.4
2030	30.5	30.1	29.7	28.9	28.0	26.1	25.8	24.0
2035	30.7	31.1	29.1	28.4	27.4	25.9	25.5	23.3
2040	31.5	32.4	29.3	28.9	27.6	26.4	26.1	23.3
2045	31.2	32.4	29.1	28.7	27.0	26.0	25.8	22.7
2050	30.6	31.9	28.6	28.2	26.0	25.2	25.0	21.7
2055	30.0	31.1	27.8	27.3	24.9	24.2	24.0	20.5
2060	29.5	30.3	26.8	26.3	23.9	23.3	23.0	19.5
2065	29.1	29.7	26.0	25.5	23.0	22.3	22.1	18.5
2070	28.4	28.8	24.8	24.3	21.8	21.1	20.9	17.4
2075	27.7	27.9	23.5	23.1	20.7	19.9	19.7	16.3
2080	27.0	27.0	22.3	21.9	19.6	18.8	18.6	15.3
2085	26.1	25.9	21.3	20.8	18.7	17.6	17.4	14.2
2090	24.7	24.6	20.1	19.7	17.7	16.4	16.2	13.2
2095	23.4	23.2	19.0	18.7	16.7	15.3	15.1	12.3
2100	22.3	22.0	18.1	17.7	15.8	14.3	14.1	11.5
2105	21.1	20.9	17.1	16.8	15.0	13.3	13.2	10.7
2110	20.0	19.8	16.2	15.9	14.2	12.4	12.3	10.0
2115	18.9	18.7	15.3	15.0	13.4			
2120	17.8	17.6						

基礎年金の給付費の将来見通しの比較【2004 年度価格】

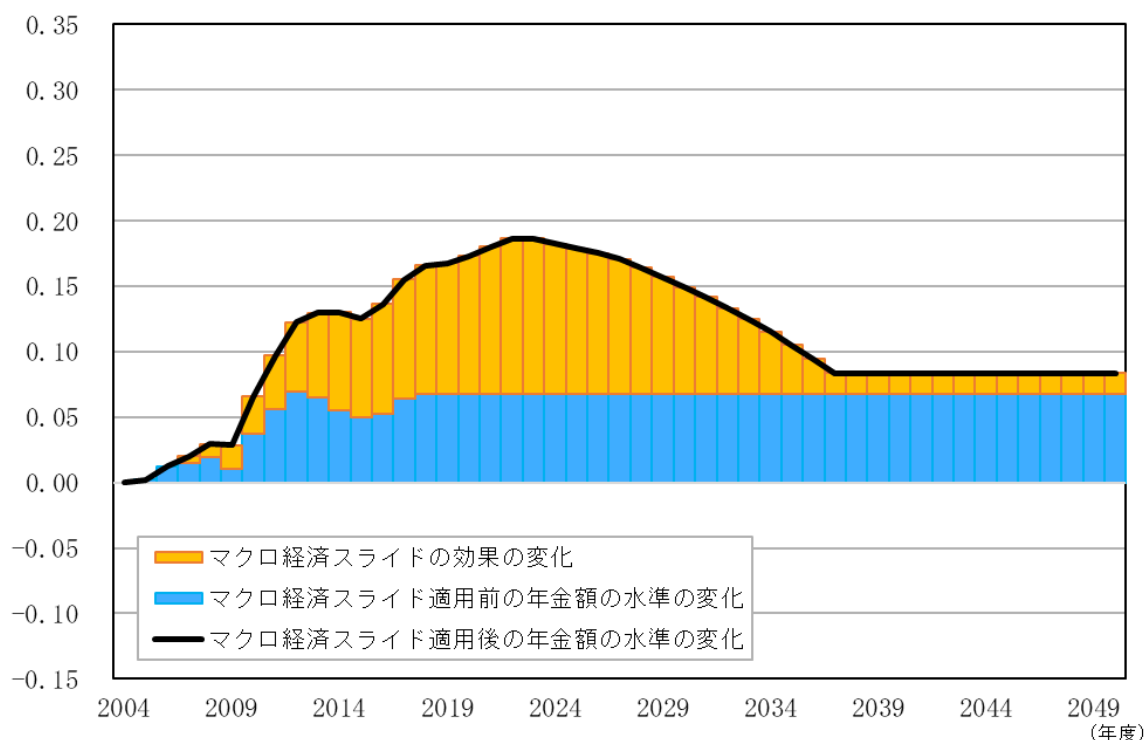


基礎年金の給付費の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16(2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010									19.8	16.8
2015						23.8	23.8	23.8	22.2	18.7
2020			25.3	25.3	25.3	24.3	24.3	24.2	21.6	19.4
2025	26.3	26.3	25.5	25.5	25.2	22.6	22.6	22.6	20.4	18.8
2030	26.2	25.9	23.9	23.8	24.2	20.7	20.8	21.2	19.3	18.9
2035	25.3	25.7	22.3	22.3	23.3	19.6	19.8	20.3	18.6	19.4
2040	25.3	25.7	21.0	21.7	22.7	18.9	19.3	19.8	18.7	20.3
2045	25.0	24.6	19.5	20.2	21.3	18.1	18.6	18.4	18.7	20.5
2050	24.5	23.0	19.1	19.5	19.6	17.7	18.1	16.8	18.3	20.2
2055	23.9	21.1	18.5	18.7	17.6	17.0	17.3	15.0	17.7	19.6
2060	23.2	19.9	17.8	17.8	16.1	16.3	16.5	13.6	16.9	18.6
2065	22.5	19.0	17.1	17.0	15.0	15.5	15.7	12.7	16.1	17.7
2070	21.7	18.1	16.2	16.0	13.9	14.6	14.7	11.7	15.2	16.8
2075	20.9	17.2	15.3	15.1	13.0	13.7	13.8	10.8	14.2	15.9
2080	20.2	16.5	14.5	14.3	12.2	12.9	13.0	10.0	13.1	15.1
2085	19.3	15.8	13.8	13.6	11.5	12.1	12.1	9.3	12.1	14.3
2090	18.2	14.9	13.0	12.9	10.9	11.2	11.3	8.6	11.2	13.5
2095	17.2	14.0	12.3	12.2	10.3	10.4	10.5	8.0	10.4	12.8
2100	16.3	13.3	11.7	11.5	9.7	9.7	9.7	7.5	9.6	12.2
2105	15.4	12.6	11.0	10.9	9.2	9.0	9.1	7.0	9.0	
2110	14.6	11.9	10.5	10.3	8.7	8.4	8.5	6.5		
2115	13.8	11.3	9.9	9.8	8.3					
2120	13.0	10.6								

平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6(2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

※ 賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004 年度本来額=1とした指数)の変化

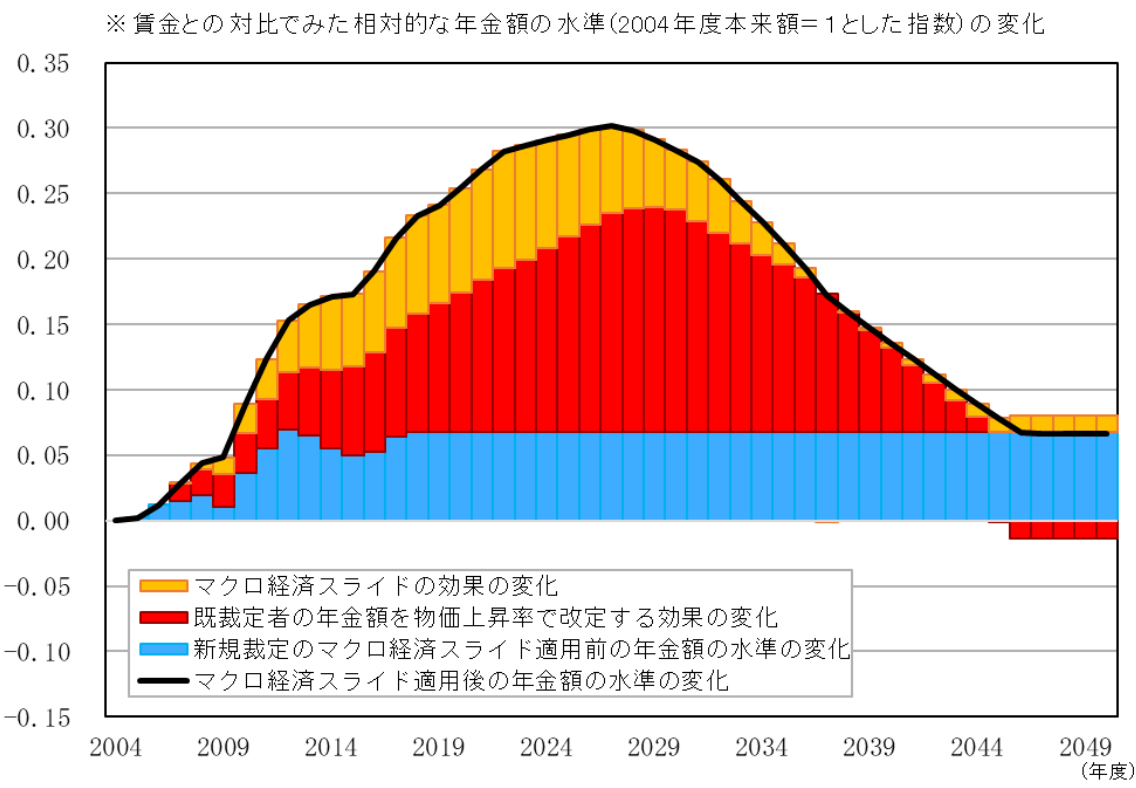


平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6(2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算		
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)	
		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000
2009	0.028	0.011	0.018
2014	0.130	0.055	0.075
2019	0.168	0.068	0.100
2024	0.183	0.067	0.115
2029	0.157	0.067	0.089
2034	0.115	0.067	0.048
2039	0.083	0.067	0.016
2044	0.083	0.067	0.016
2049	0.083	0.067	0.016

平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【基礎年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・成長型経済移行・継続ケース】



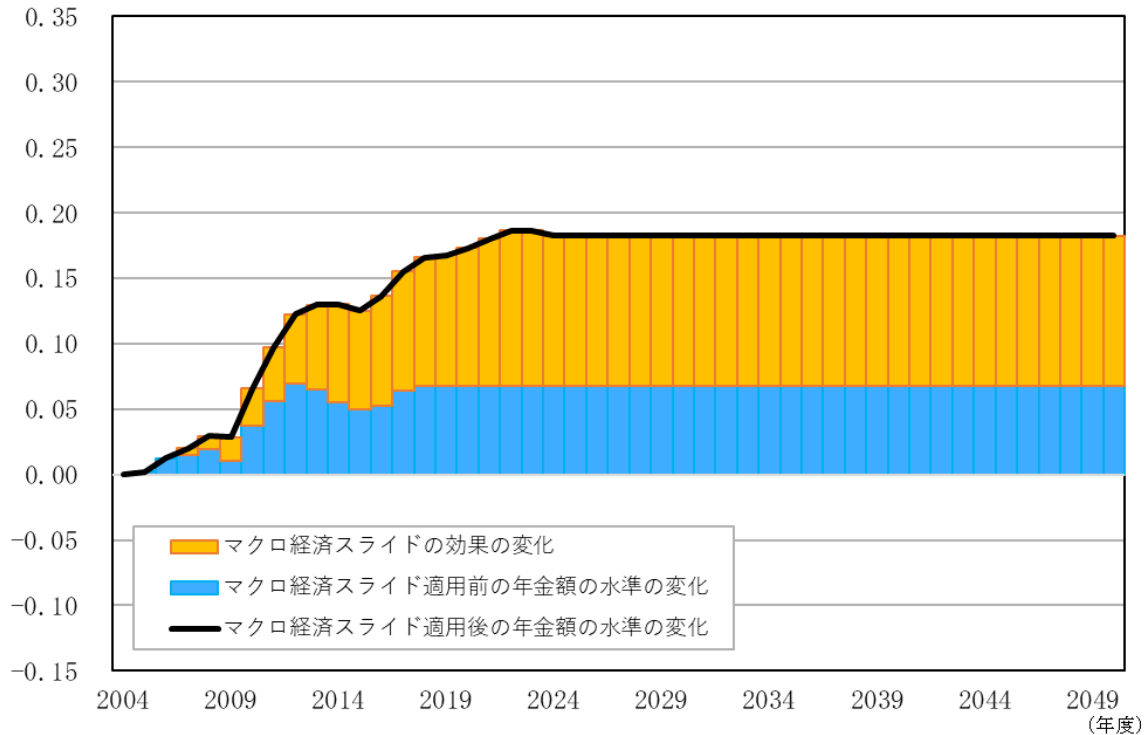
平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【基礎年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・成長型経済移行・継続ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算			
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)		
		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000	0.000
2009	0.048	0.011	0.025	0.013
2014	0.171	0.055	0.060	0.056
2019	0.241	0.068	0.098	0.075
2024	0.291	0.067	0.141	0.082
2029	0.291	0.067	0.172	0.052
2034	0.228	0.067	0.136	0.025
2039	0.147	0.067	0.078	0.002
2044	0.089	0.067	0.012	0.010
2049	0.067	0.067	-0.013	0.013

平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6(2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【厚生年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

※ 賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004 年度本来額=1とした指数)で表示



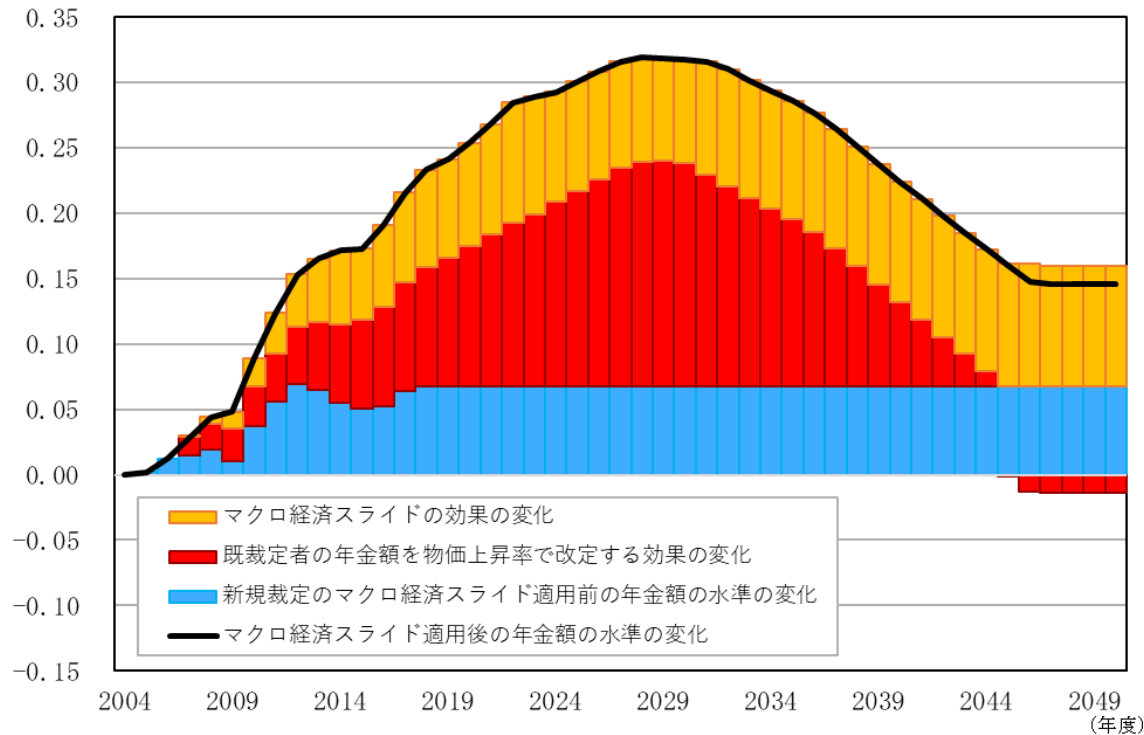
平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6(2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【厚生年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算		
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)	
		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000
2009	0.028	0.011	0.018
2014	0.130	0.055	0.075
2019	0.168	0.068	0.100
2024	0.183	0.067	0.115
2029	0.183	0.067	0.115
2034	0.183	0.067	0.115
2039	0.183	0.067	0.115
2044	0.183	0.067	0.115
2049	0.183	0.067	0.115

平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【厚生年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・成長型経済移行・継続ケース】

※ 賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004 年度本来額=1とした指数)で表示



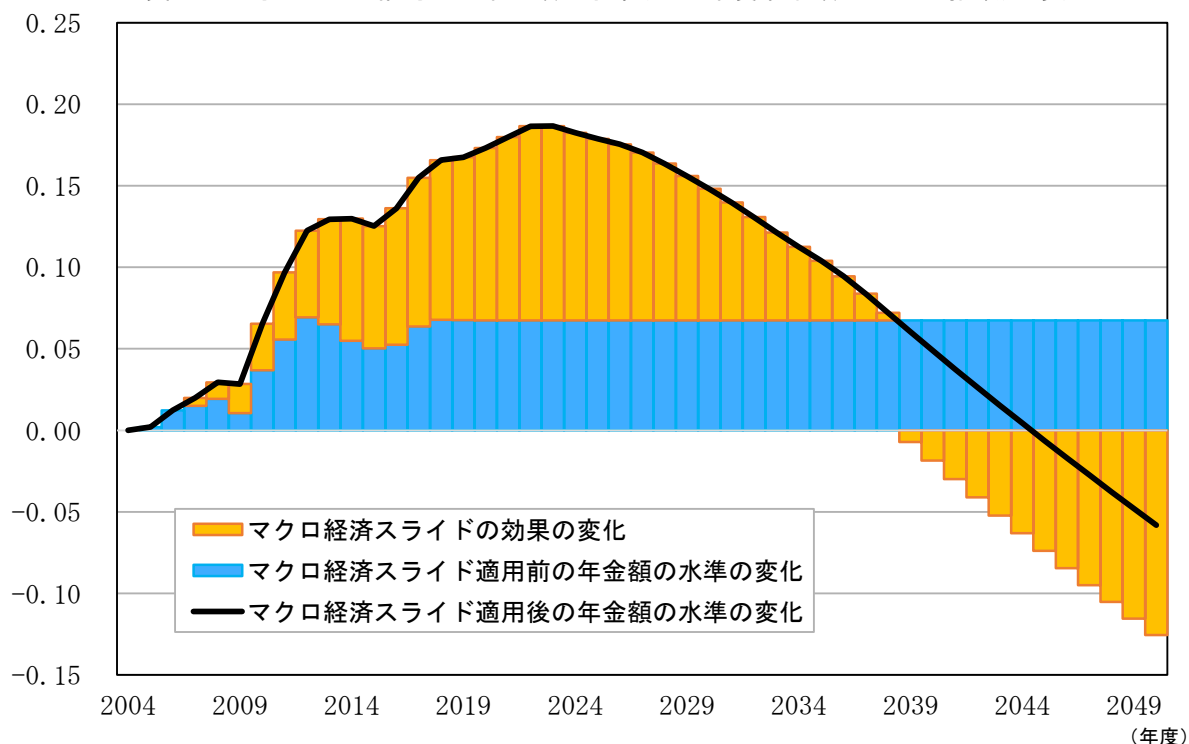
平成 16(2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【厚生年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・成長型経済移行・継続ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算			
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)		
		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000	0.000
2009	0.048	0.011	0.025	0.013
2014	0.171	0.055	0.060	0.056
2019	0.241	0.068	0.098	0.075
2024	0.293	0.067	0.141	0.084
2029	0.319	0.067	0.172	0.079
2034	0.294	0.067	0.136	0.090
2039	0.237	0.067	0.078	0.092
2044	0.172	0.067	0.012	0.093
2049	0.146	0.067	-0.013	0.092

平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・過去 30 年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)の変化



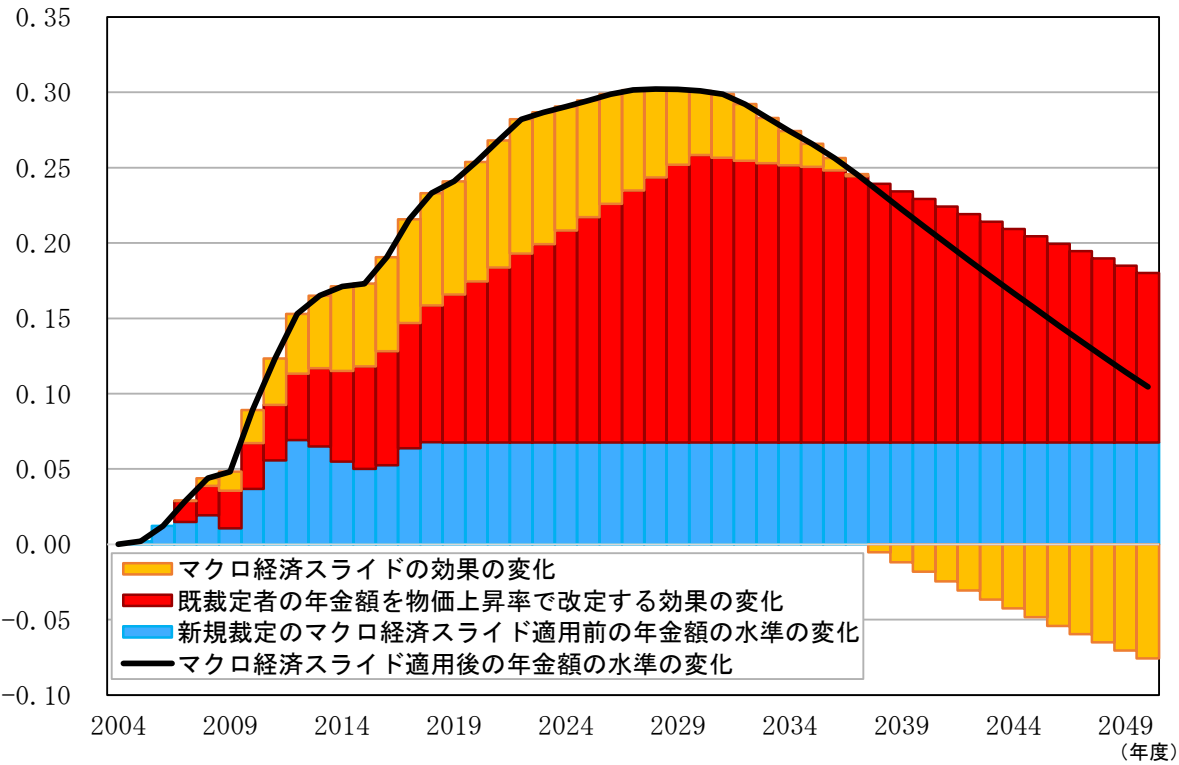
平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・過去 30 年投影ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算		
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)	
		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000
2009	0.028	0.011	0.018
2014	0.130	0.055	0.075
2019	0.168	0.068	0.100
2024	0.183	0.067	0.115
2029	0.156	0.067	0.088
2034	0.112	0.067	0.045
2039	0.060	0.067	-0.007
2044	0.004	0.067	-0.063
2049	-0.048	0.067	-0.116

平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【基礎年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・過去 30 年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額＝1とした指数)の変化



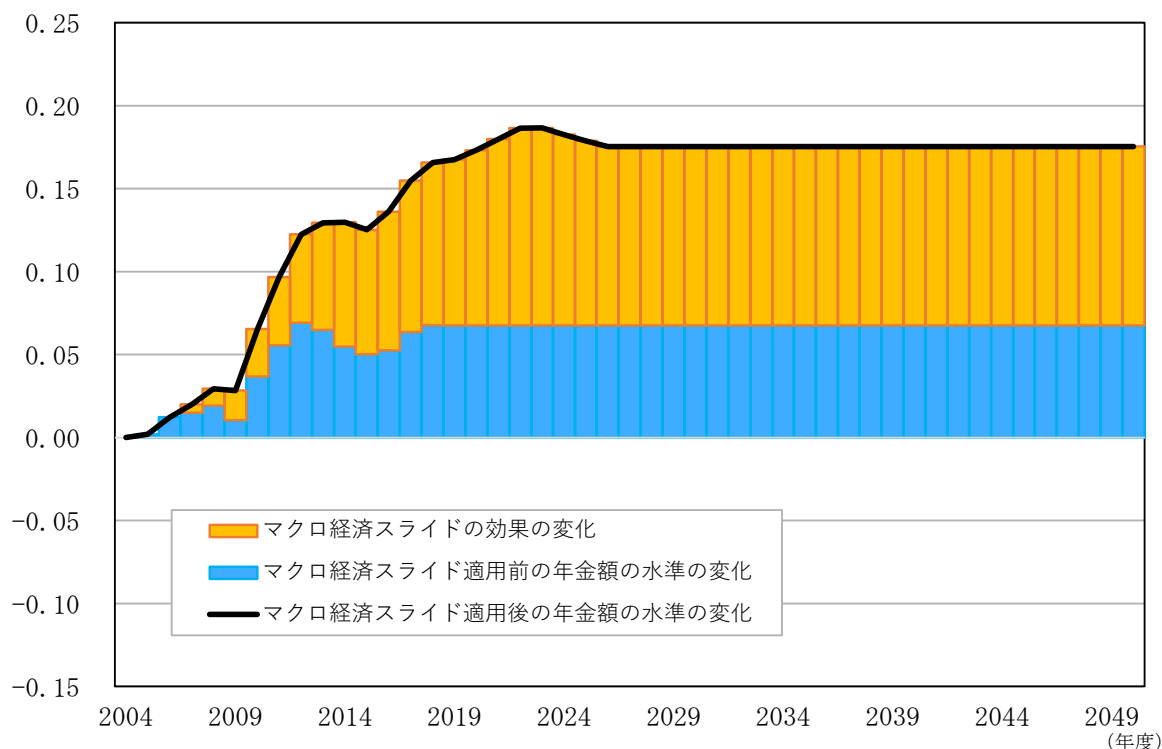
平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【基礎年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・過去 30 年投影ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算			
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)		
		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000	0.000
2009	0.048	0.011	0.025	0.013
2014	0.171	0.055	0.060	0.056
2019	0.241	0.068	0.098	0.075
2024	0.291	0.067	0.141	0.082
2029	0.302	0.067	0.184	0.050
2034	0.274	0.067	0.184	0.023
2039	0.222	0.067	0.167	-0.012
2044	0.167	0.067	0.142	-0.043
2049	0.114	0.067	0.117	-0.071

平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【厚生年金・新規裁定・過去 30 年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)で表示



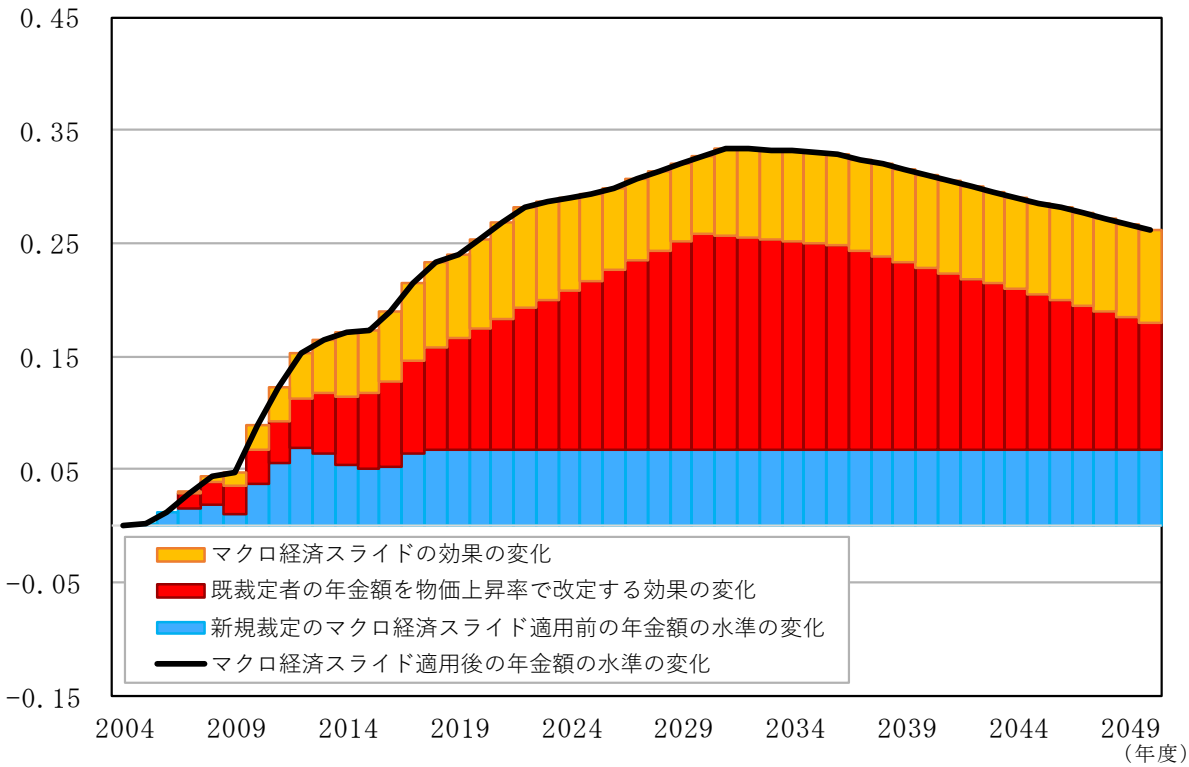
平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【厚生年金・新規裁定・過去 30 年投影ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算		
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)	
		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000
2009	0.028	0.011	0.018
2014	0.130	0.055	0.075
2019	0.168	0.068	0.100
2024	0.183	0.067	0.115
2029	0.175	0.067	0.108
2034	0.175	0.067	0.108
2039	0.175	0.067	0.108
2044	0.175	0.067	0.108
2049	0.175	0.067	0.108

平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【厚生年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・過去 30 年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額＝1とした指数)で表示

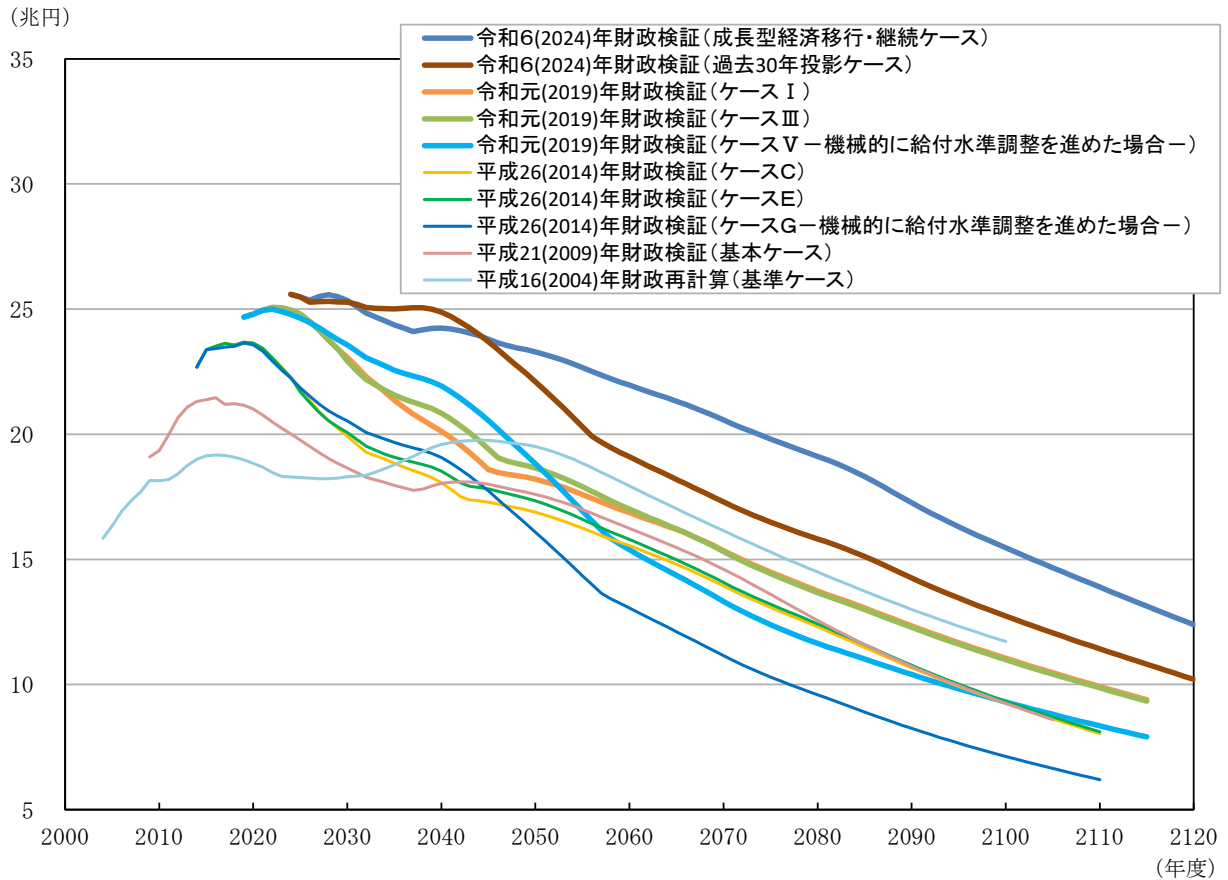


平成 16 (2004) 年財政再計算から令和 6 (2024) 財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因

【厚生年金・既裁定（2004 年度に既に受給権を得ていた者）・過去 30 年投影ケース】

年度	令和6(2024)年財政検証－平成16(2004)年財政再計算			
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)		
		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
2004	0.000	0.000	0.000	0.000
2009	0.048	0.011	0.025	0.013
2014	0.171	0.055	0.060	0.056
2019	0.241	0.068	0.098	0.075
2024	0.291	0.067	0.141	0.082
2029	0.321	0.067	0.184	0.069
2034	0.332	0.067	0.184	0.080
2039	0.315	0.067	0.167	0.081
2044	0.291	0.067	0.142	0.081
2049	0.267	0.067	0.117	0.082

基礎年金拠出金算定対象額（2004 年度価格）の将来見通しの比較

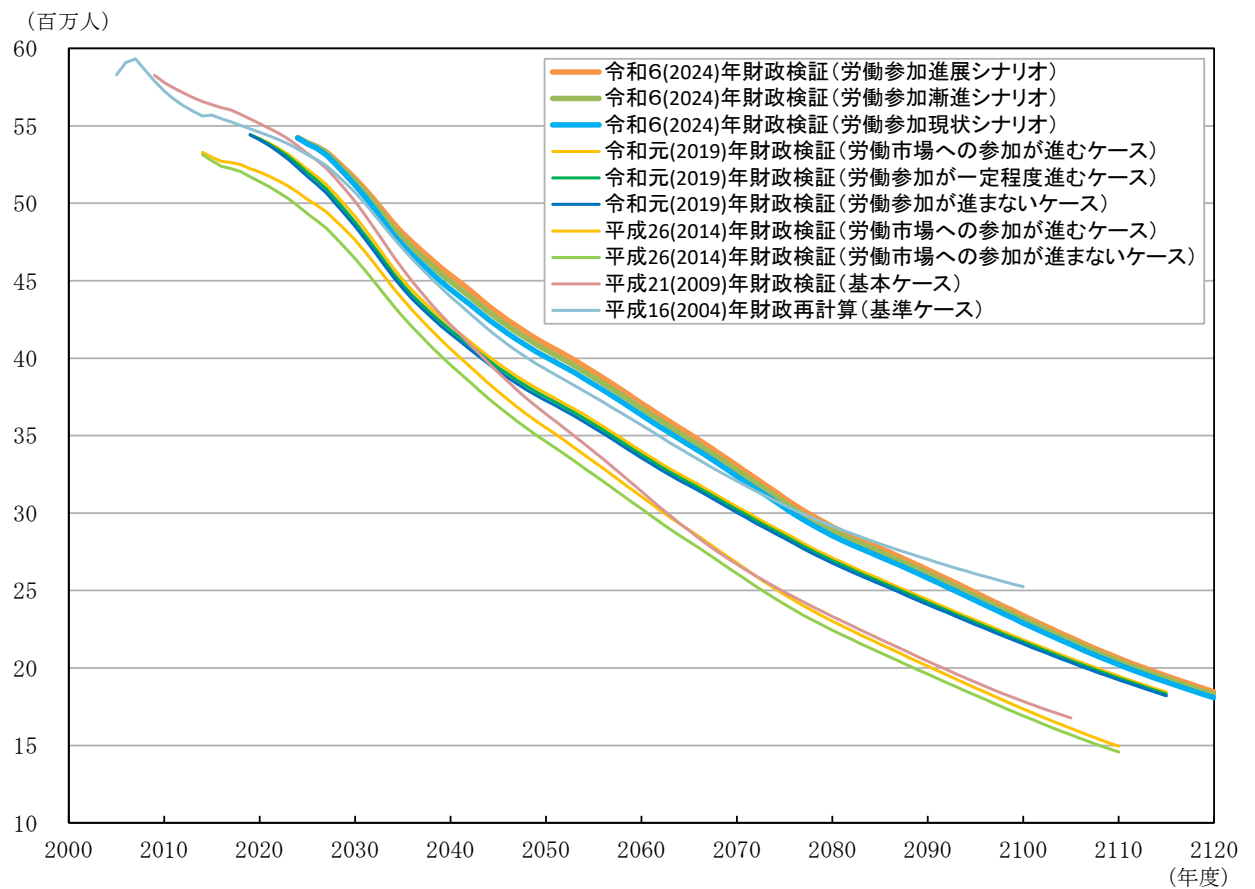


基礎年金拠出金算定対象額（2004 年度価格）の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証			平成21(2009) 年 財政検証	平成16(2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										16.3
2010									19.3	18.1
2015						23.4	23.4	23.4	21.4	19.1
2020			24.8	24.8	24.8	23.6	23.6	23.6	21.0	18.8
2025	25.5	25.5	24.8	24.8	24.6	21.8	21.7	21.9	19.8	18.3
2030	25.3	25.3	23.1	22.9	23.6	19.9	20.1	20.5	18.7	18.3
2035	24.4	25.0	21.4	21.6	22.6	18.8	19.1	19.7	18.0	18.8
2040	24.2	24.9	20.1	20.8	21.9	18.1	18.5	19.1	18.0	19.6
2045	23.8	23.7	18.6	19.4	20.5	17.3	17.8	17.7	18.0	19.8
2050	23.3	22.1	18.2	18.6	18.8	16.9	17.3	16.1	17.6	19.5
2055	22.7	20.3	17.6	17.9	16.9	16.2	16.6	14.3	17.0	18.8
2060	22.0	19.1	16.9	17.0	15.4	15.5	15.8	13.1	16.2	17.9
2065	21.3	18.2	16.2	16.2	14.4	14.8	15.0	12.1	15.5	17.0
2070	20.6	17.3	15.4	15.3	13.3	13.9	14.1	11.2	14.6	16.1
2075	19.8	16.5	14.5	14.4	12.4	13.1	13.2	10.3	13.6	15.3
2080	19.1	15.8	13.7	13.7	11.6	12.3	12.4	9.6	12.6	14.5
2085	18.3	15.1	13.1	13.0	11.0	11.5	11.6	8.9	11.6	13.7
2090	17.3	14.3	12.3	12.3	10.4	10.7	10.8	8.2	10.7	13.0
2095	16.3	13.5	11.7	11.6	9.8	9.9	10.0	7.7	10.0	12.3
2100	15.5	12.7	11.1	11.0	9.3	9.2	9.3	7.1	9.3	11.7
2105	14.7	12.1	10.5	10.4	8.8	8.6	8.7	6.6	8.6	
2110	13.9	11.4	9.9	9.9	8.3	8.0	8.1	6.2		
2115	13.1	10.8	9.4	9.3	7.9					
2120	12.4	10.2								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【合計】



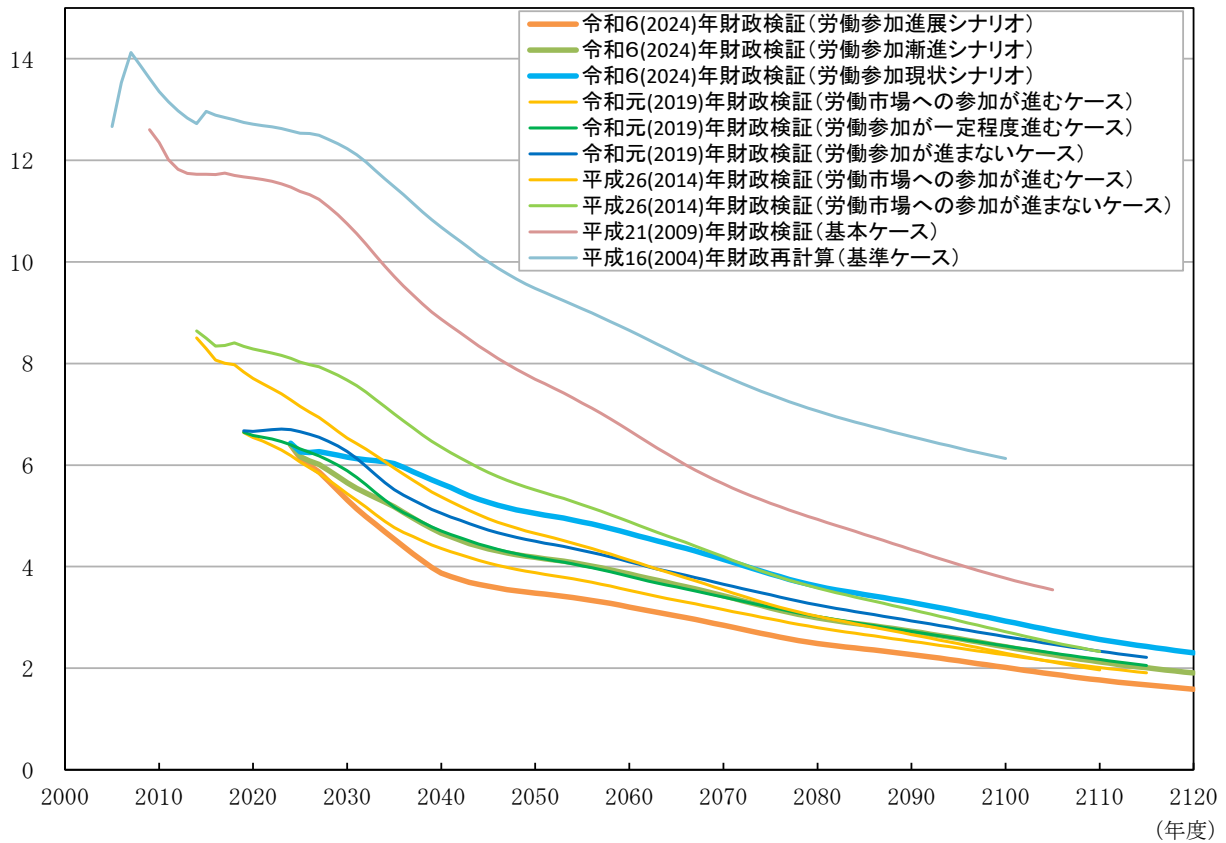
基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【合計】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証		平成21(2009) 年 財政検証	平成16(2004) 年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が進む ケース	労働参加が 一定程度進む ケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場への 参加が進む ケース	労働市場への 参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										58.3
2010									57.8	57.2
2015							53.0	52.7	56.4	55.7
2020				54.2	54.1	54.1	52.0	51.4	55.1	54.6
2025	53.9	53.9	53.8	52.2	52.0	51.7	50.3	49.3	53.2	53.1
2030	51.6	51.4	51.2	49.1	48.8	48.5	47.6	46.4	50.1	50.7
2035	48.1	47.7	47.3	45.1	44.7	44.5	43.8	42.7	45.7	47.1
2040	45.4	44.9	44.4	42.1	41.8	41.6	40.6	39.6	42.2	44.0
2045	42.9	42.5	42.0	39.6	39.4	39.2	37.8	36.9	39.1	41.3
2050	40.9	40.5	40.1	37.7	37.5	37.3	35.5	34.6	36.4	39.3
2055	39.1	38.7	38.3	36.0	35.7	35.5	33.3	32.5	34.0	37.5
2060	37.1	36.8	36.3	34.0	33.8	33.6	31.1	30.3	31.4	35.7
2065	35.1	34.8	34.4	32.2	32.0	31.8	28.9	28.2	28.9	33.8
2070	33.1	32.8	32.4	30.4	30.2	30.0	26.8	26.1	26.7	32.1
2075	31.0	30.7	30.3	28.7	28.5	28.4	24.7	24.1	24.9	30.5
2080	29.1	28.9	28.5	27.1	26.9	26.8	23.0	22.4	23.3	29.2
2085	27.7	27.5	27.2	25.7	25.6	25.4	21.5	21.0	21.9	28.0
2090	26.3	26.1	25.8	24.4	24.2	24.1	20.1	19.6	20.4	27.0
2095	24.9	24.6	24.4	23.1	22.9	22.8	18.7	18.2	19.1	26.1
2100	23.4	23.2	22.9	21.8	21.7	21.5	17.4	16.9	17.8	25.3
2105	22.0	21.7	21.5	20.6	20.5	20.4	16.1	15.7	16.8	
2110	20.6	20.4	20.2	19.5	19.4	19.2	15.0	14.6		
2115	19.5	19.3	19.1	18.4	18.3	18.2				
2120	18.4	18.3	18.1							

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースⅥについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第1号】

(百万人)

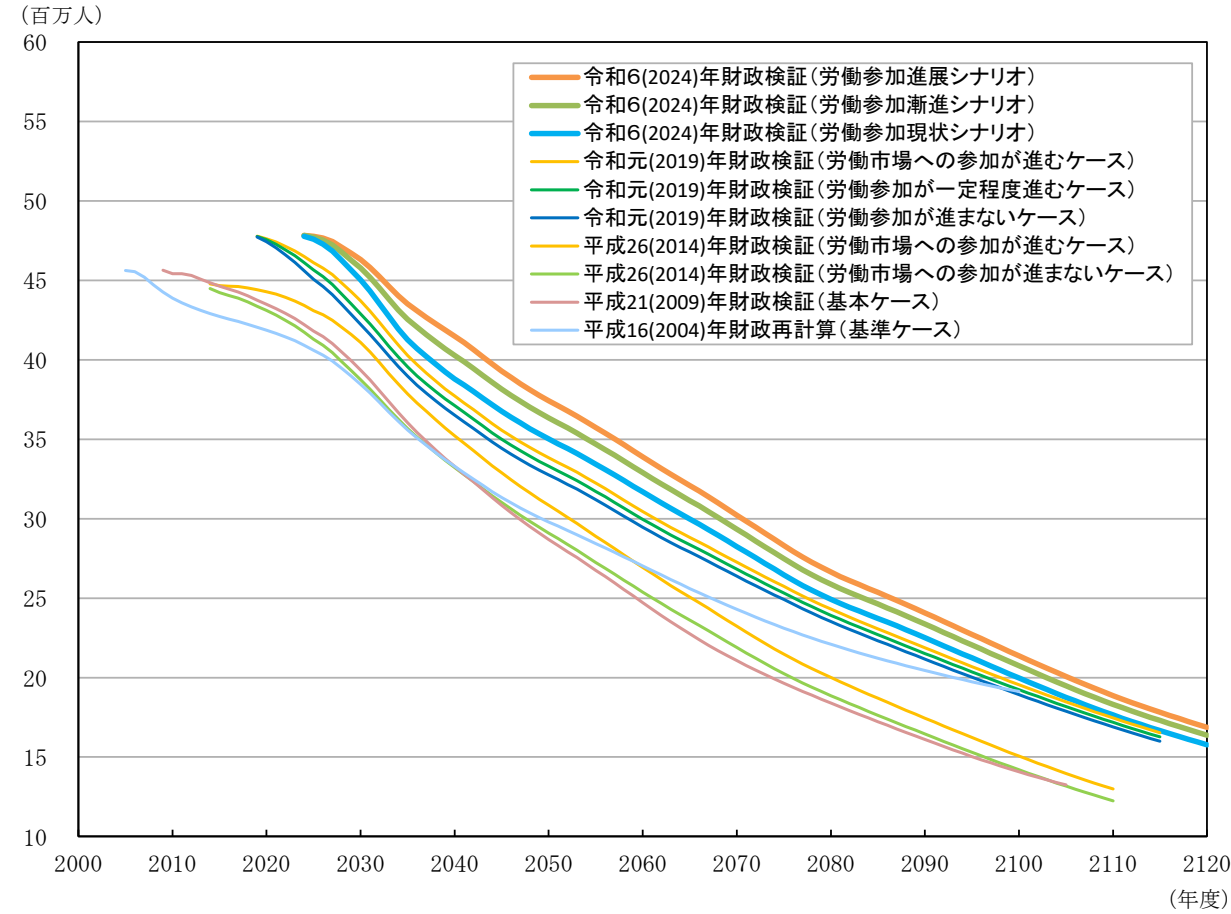


基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第1号】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証		平成21(2009) 年財政検証	平成16(2004) 年財政再計算
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働市場への参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										12.7
2010									12.4	13.4
2015							8.3	8.5	11.7	13.0
2020				6.5	6.6	6.7	7.7	8.3	11.6	12.7
2025	6.1	6.2	6.3	6.1	6.3	6.7	7.2	8.0	11.4	12.5
2030	5.3	5.7	6.2	5.4	5.9	6.3	6.5	7.7	10.8	12.2
2035	4.5	5.2	6.0	4.8	5.2	5.5	5.9	7.0	9.7	11.5
2040	3.9	4.7	5.6	4.4	4.7	5.0	5.4	6.4	8.9	10.7
2045	3.6	4.4	5.3	4.1	4.4	4.7	4.9	5.9	8.2	10.0
2050	3.5	4.2	5.0	3.9	4.2	4.5	4.7	5.5	7.7	9.5
2055	3.4	4.0	4.9	3.7	4.0	4.3	4.4	5.2	7.2	9.1
2060	3.2	3.9	4.7	3.5	3.8	4.1	4.1	4.9	6.7	8.7
2065	3.0	3.6	4.4	3.3	3.6	3.9	3.8	4.5	6.1	8.2
2070	2.8	3.4	4.1	3.2	3.4	3.7	3.5	4.2	5.6	7.8
2075	2.6	3.2	3.9	3.0	3.2	3.4	3.3	3.9	5.2	7.4
2080	2.5	3.0	3.6	2.8	3.0	3.2	3.0	3.6	4.9	7.1
2085	2.4	2.9	3.5	2.7	2.9	3.1	2.8	3.4	4.6	6.8
2090	2.3	2.7	3.3	2.5	2.7	2.9	2.7	3.2	4.3	6.6
2095	2.1	2.6	3.1	2.4	2.6	2.8	2.5	2.9	4.0	6.3
2100	2.0	2.4	2.9	2.3	2.4	2.6	2.3	2.7	3.8	6.1
2105	1.9	2.3	2.7	2.1	2.3	2.5	2.1	2.5	3.5	
2110	1.8	2.1	2.6	2.0	2.2	2.3	2.0	2.3		
2115	1.7	2.0	2.4	1.9	2.1	2.2				
2120	1.6	1.9	2.3							

注 令和元(2019)年財政検証のケースV及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第2号＋第3号】

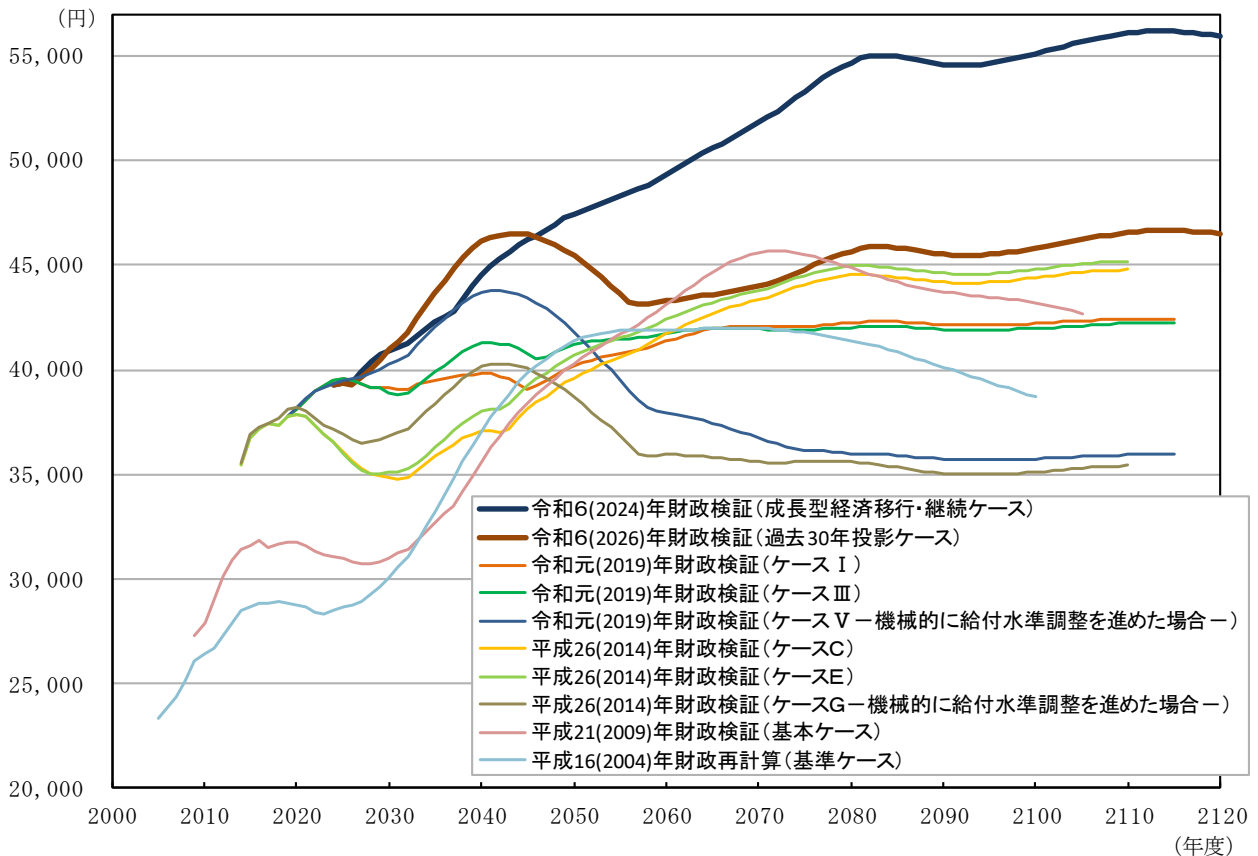


基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第2号＋第3号】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証		平成21(2009) 年 財政検証	平成16(2004) 年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働市場への 参加が進む ケース	労働参加が 一定程度進む ケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場への 参加が進む ケース	労働市場への 参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2005										45.6
2010									45.4	43.9
2015							44.7	44.2	44.6	42.7
2020				47.6	47.6	47.4	44.3	43.1	43.5	41.9
2025	47.8	47.7	47.6	46.1	45.7	45.1	43.1	41.3	41.8	40.6
2030	46.3	45.8	45.0	43.7	42.9	42.2	41.1	38.8	39.4	38.5
2035	43.5	42.6	41.3	40.3	39.6	39.0	37.9	35.7	36.0	35.6
2040	41.5	40.3	38.8	37.7	37.1	36.5	35.2	33.2	33.3	33.3
2045	39.3	38.2	36.8	35.6	35.0	34.4	32.9	31.0	30.8	31.3
2050	37.4	36.3	35.0	33.8	33.3	32.8	30.9	29.1	28.7	29.8
2055	35.7	34.7	33.4	32.2	31.7	31.2	28.9	27.3	26.8	28.4
2060	33.9	32.9	31.7	30.5	30.0	29.5	26.9	25.4	24.7	27.0
2065	32.1	31.1	30.0	28.8	28.4	27.9	25.1	23.6	22.8	25.6
2070	30.2	29.3	28.3	27.3	26.8	26.4	23.2	21.9	21.1	24.3
2075	28.3	27.5	26.5	25.7	25.3	24.9	21.5	20.3	19.7	23.1
2080	26.6	25.9	24.9	24.3	23.9	23.5	20.0	18.9	18.4	22.1
2085	25.4	24.6	23.7	23.1	22.7	22.3	18.7	17.6	17.2	21.2
2090	24.1	23.4	22.5	21.9	21.5	21.2	17.5	16.5	16.1	20.4
2095	22.7	22.1	21.2	20.7	20.4	20.0	16.2	15.3	15.0	19.7
2100	21.4	20.7	20.0	19.6	19.2	18.9	15.1	14.2	14.1	19.1
2105	20.1	19.5	18.8	18.5	18.2	17.9	14.0	13.2	13.2	
2110	18.9	18.3	17.6	17.5	17.2	16.9	13.0	12.2		
2115	17.8	17.3	16.7	16.5	16.3	16.0				
2120	16.9	16.4	15.8							

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースⅥについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

基礎年金拠出金単価（2004 年度価格）の将来見通しの比較

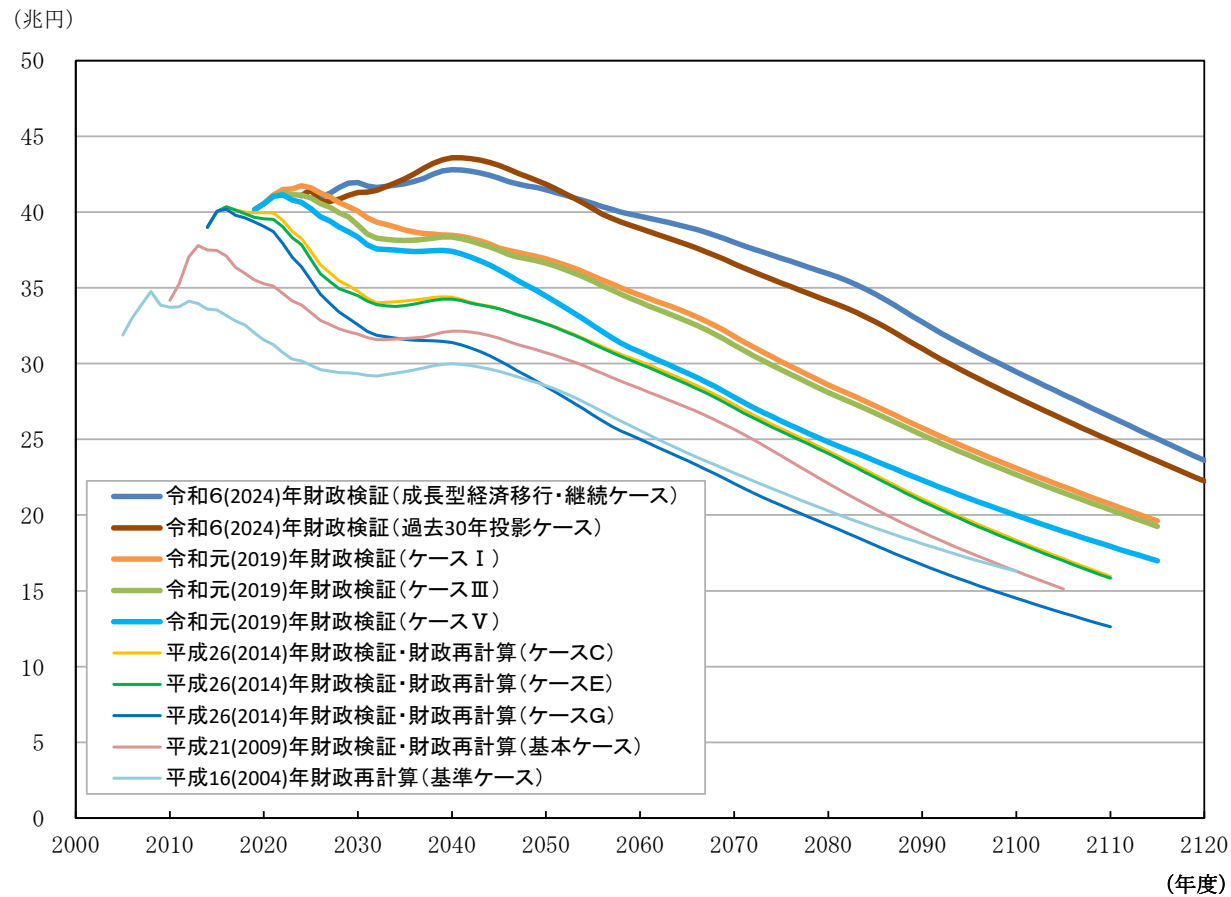


基礎年金拠出金単価（2004 年度価格）の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005											23,351
2010										27,905	26,407
2015							36,782	36,782	36,933	31,601	28,642
2020				38,151	38,151	38,172	37,883	37,883	38,220	31,754	28,768
2025	39,384	39,384	39,399	39,598	39,598	39,492	36,094	35,976	36,908	30,958	28,648
2030	40,742	40,914	40,953	39,107	38,851	40,267	34,873	35,108	36,848	31,013	30,078
2035	41,528	42,241	43,656	39,509	38,892	42,034	35,843	36,310	38,410	32,715	33,246
2040	42,406	44,536	46,127	39,843	41,271	43,702	37,067	38,012	40,156	35,650	37,121
2045	44,319	46,230	46,448	39,074	40,809	43,454	38,080	39,234	40,066	38,400	39,822
2050	45,847	47,443	45,437	40,209	41,191	41,834	39,619	40,685	38,729	40,300	41,382
2055	46,755	48,294	43,658	40,759	41,466	39,476	40,635	41,517	36,825	41,681	41,857
2060	47,805	49,324	43,296	41,353	41,715	37,966	41,706	42,377	35,944	43,104	41,882
2065	49,053	50,582	43,583	41,941	42,007	37,443	42,674	43,191	35,825	44,662	41,964
2070	50,244	51,825	43,988	42,060	41,940	36,730	43,358	43,795	35,608	45,580	41,969
2075	51,656	53,314	44,784	42,063	41,873	36,184	44,057	44,486	35,602	45,503	41,780
2080	52,972	54,677	45,660	42,224	42,021	36,010	44,527	44,959	35,609	44,869	41,416
2085	53,256	54,976	45,817	42,286	42,072	35,909	44,420	44,853	35,329	44,195	40,835
2090	52,887	54,593	45,509	42,150	41,938	35,738	44,188	44,618	35,052	43,730	40,122
2095	52,961	54,632	45,509	42,126	41,907	35,693	44,190	44,593	34,989	43,472	39,401
2100	53,436	55,095	45,807	42,209	41,978	35,745	44,403	44,791	35,111	43,195	38,678
2105	53,972	55,671	46,214	42,339	42,102	35,845	44,662	45,063	35,309	42,700	
2110	54,360	56,096	46,559	42,440	42,213	35,937	44,776	45,195	35,417		
2115	54,417	56,163	46,655	42,435	42,217	35,947					
2120	54,210	55,944	46,522								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

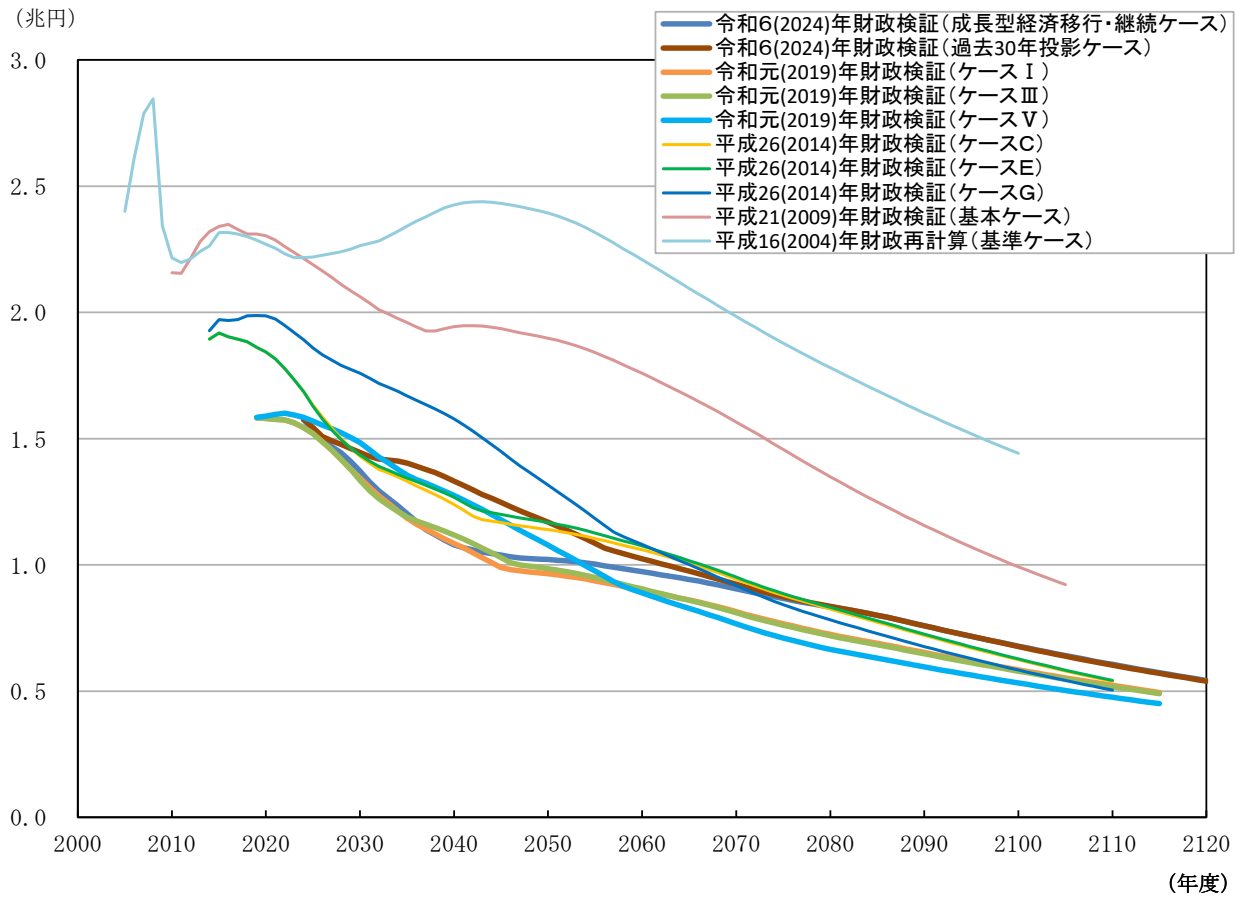
厚生年金の総合費用の将来見通しの比較【2004 年度価格】



厚生年金の総合費用の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26(2014) 年財政検証・財政再計算			平成21(2009) 年 財政検証・ 財政再計算	平成16(2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投 影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										31.9
2010									34.2	33.7
2015						40.0	40.0	40.1	37.5	33.5
2020			40.6	40.5	40.5	40.0	39.6	39.1	35.3	31.6
2025	41.5	41.4	41.6	40.9	40.2	37.4	36.9	35.5	33.4	29.9
2030	41.9	41.3	40.1	39.1	38.3	34.8	34.5	32.6	31.9	29.3
2035	41.9	42.2	38.8	38.1	37.4	34.1	33.8	31.6	31.7	29.5
2040	42.8	43.6	38.5	38.4	37.4	34.4	34.3	31.4	32.1	30.0
2045	42.2	43.1	37.6	37.5	36.2	33.6	33.6	30.2	31.7	29.5
2050	41.5	41.8	36.9	36.6	34.5	32.6	32.6	28.5	30.7	28.5
2055	40.6	40.2	35.8	35.4	32.5	31.4	31.3	26.6	29.6	27.2
2060	39.7	38.9	34.5	34.0	30.8	30.1	30.0	25.0	28.3	25.6
2065	39.0	37.8	33.4	32.8	29.4	28.8	28.6	23.6	27.1	24.1
2070	38.0	36.6	31.8	31.2	27.8	27.3	27.1	22.1	25.7	22.8
2075	37.0	35.3	30.1	29.6	26.2	25.7	25.5	20.6	23.9	21.5
2080	35.9	34.1	28.6	28.1	24.8	24.2	24.1	19.3	22.1	20.3
2085	34.6	32.8	27.2	26.7	23.6	22.6	22.5	18.0	20.4	19.2
2090	32.7	31.0	25.7	25.3	22.3	21.1	20.9	16.7	18.9	18.1
2095	31.0	29.3	24.4	23.9	21.1	19.6	19.5	15.6	17.5	17.2
2100	29.5	27.8	23.1	22.7	20.0	18.3	18.2	14.5	16.3	16.3
2105	28.0	26.3	21.9	21.5	18.9	17.1	17.0	13.5	15.1	
2110	26.5	24.9	20.7	20.3	17.9	15.9	15.8	12.6		
2115	25.0	23.6	19.6	19.3	17.0					
2120	23.6	22.2								

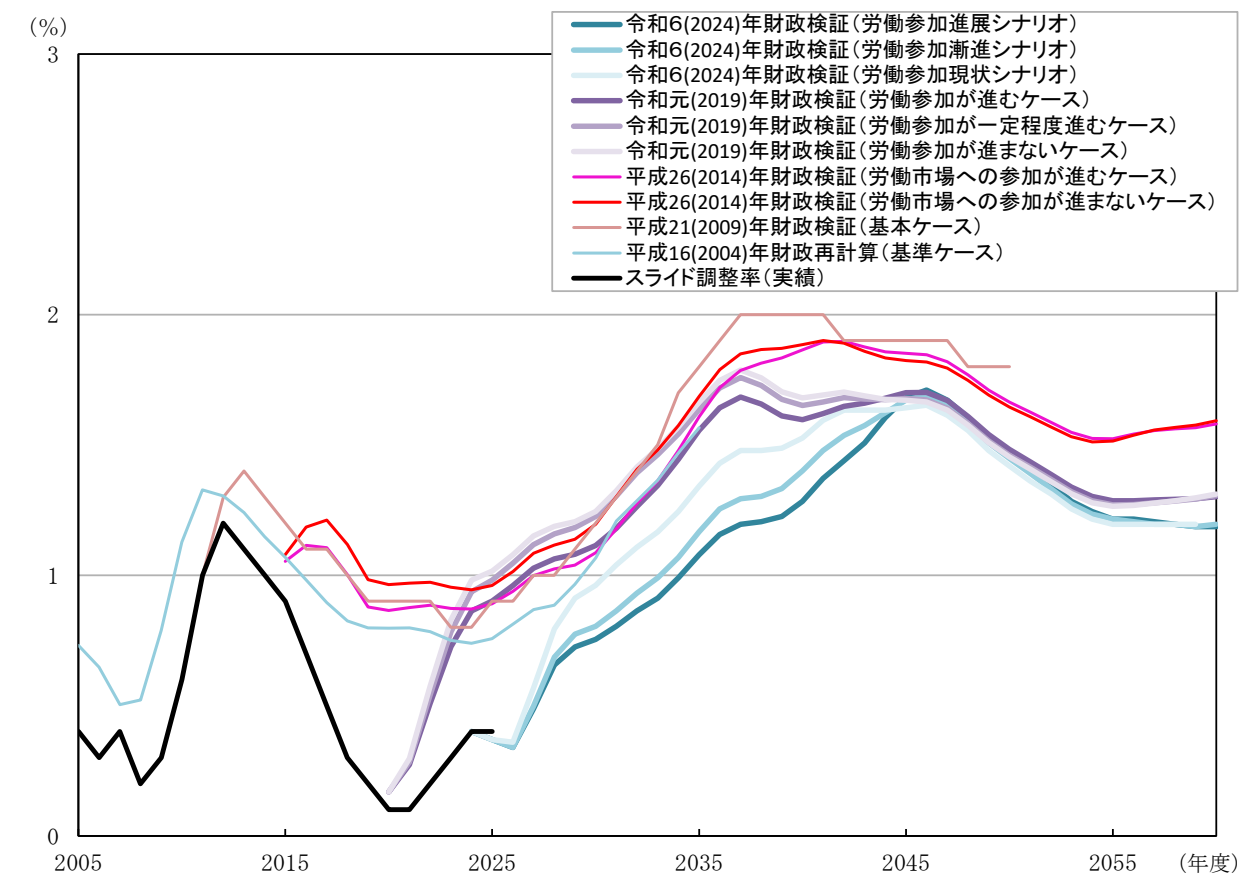
国民年金の総合費用の将来見通しの比較【2004 年度価格】



国民年金の総合費用の将来見通しの比較【2004 年度価格】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投 影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005											2.4
2010										2.2	2.2
2015							1.9	1.9	2.0	2.3	2.3
2020				1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.3	2.3
2025	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.9	2.2	2.2
2030	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.8	2.1	2.3
2035	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.7	2.0	2.3
2040	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9	2.4
2045	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4
2050	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.9	2.4
2055	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.8	2.3
2060	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.8	2.2
2065	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.7	2.1
2070	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.6	2.0
2075	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	1.5	1.9
2080	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.8
2085	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	1.2	1.7
2090	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	1.6
2095	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	1.5
2100	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	1.4
2105	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	
2110	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
2115	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5					
2120	0.5	0.5	0.5								

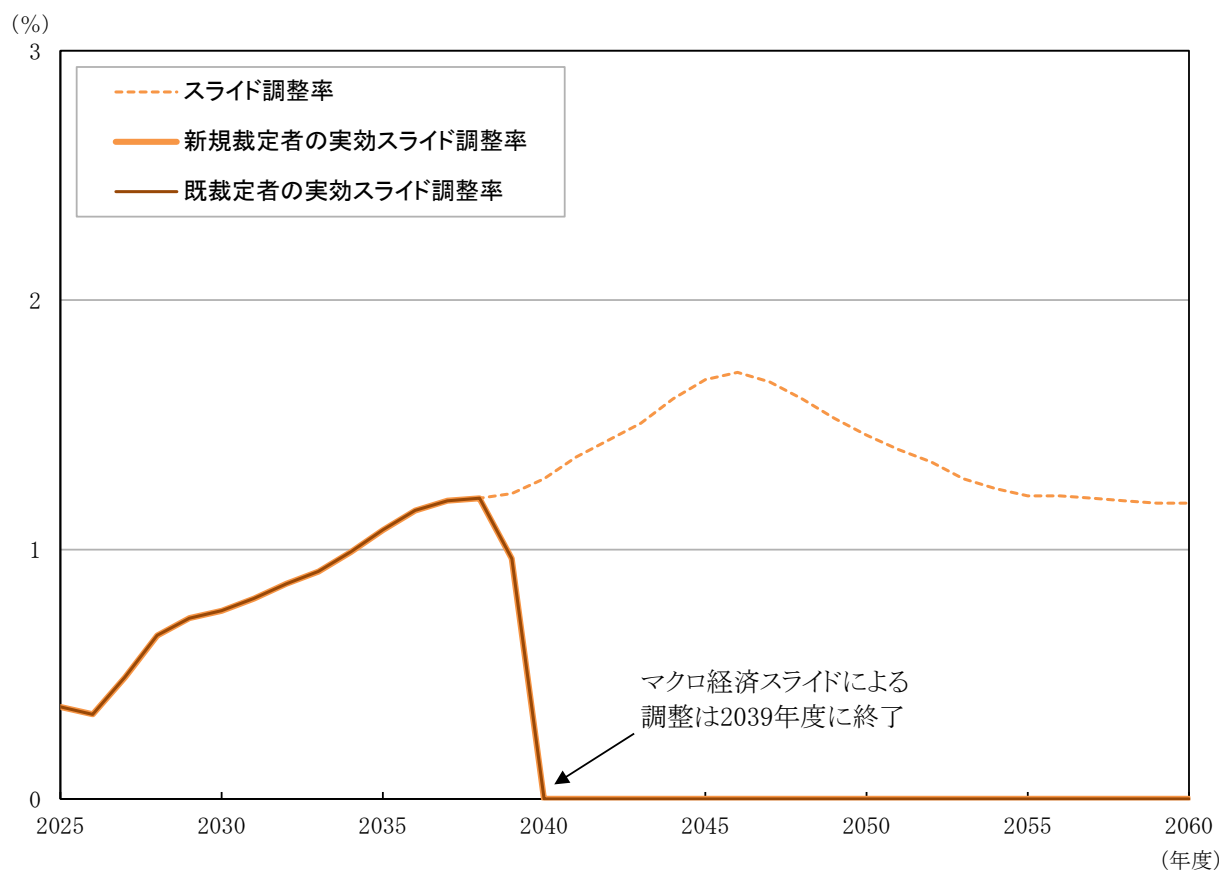
スライド調整率の将来見通しの比較【人口中位推計】



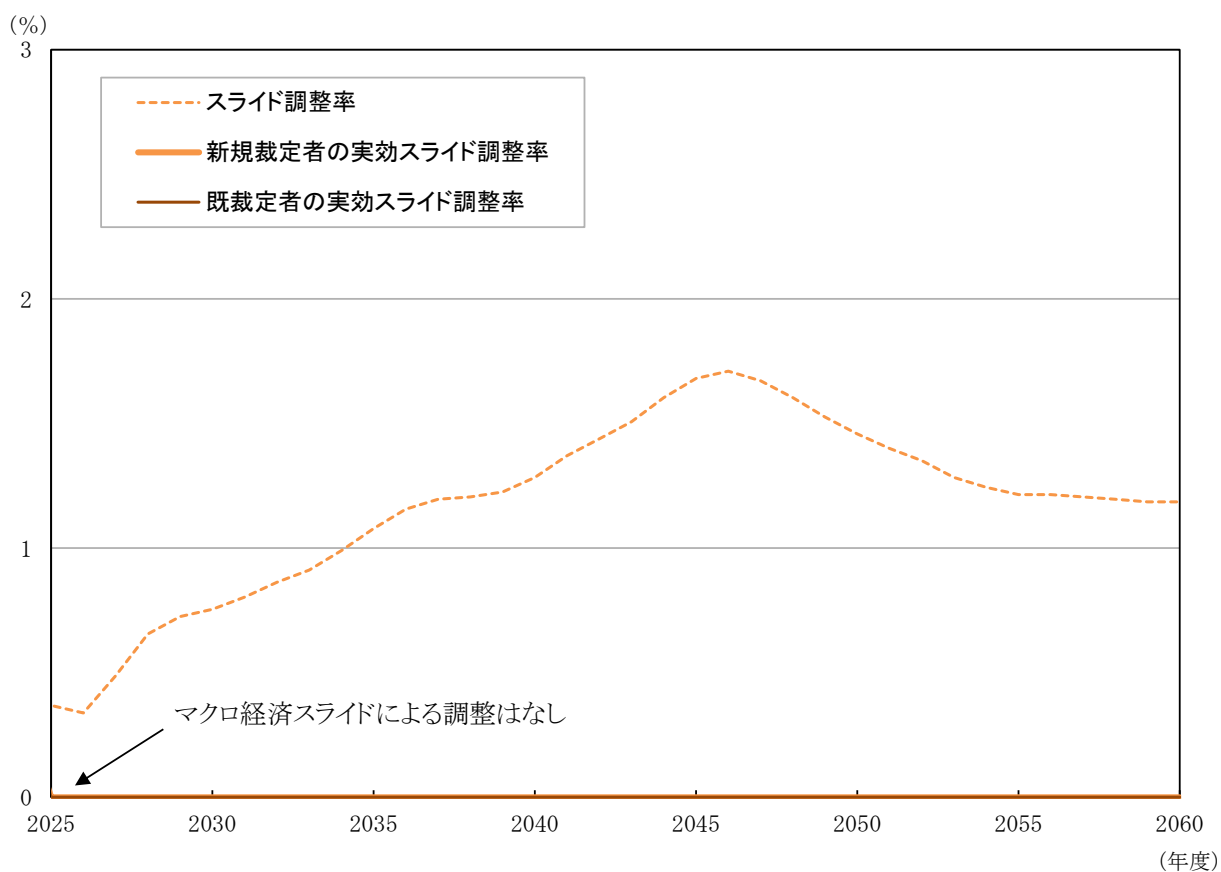
スライド調整率の将来見通しの比較【人口中位推計】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証		平成21 (2009) 年財政検証	平成16 (2004) 年財政再計算	スライド調整率
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働参加が進むケース	労働参加が一定程度進むケース	労働参加が進まないケース	労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	基本ケース	基準ケース	実績
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	0.7	0.4
2010									0.6	1.1	0.6
2015							1.1	1.1	1.2	1.1	0.9
2020				0.2	0.2	0.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.1
2025	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.4
2030	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	
2035	1.1	1.2	1.3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	
2040	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0		
2045	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9		
2050	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.8		
2055	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5			
2060	1.2	1.2		1.3	1.3	1.3	1.6	1.6			

実効スライド調整率の将来見通し【基礎年金・人口中位推計・高成長実現ケース】



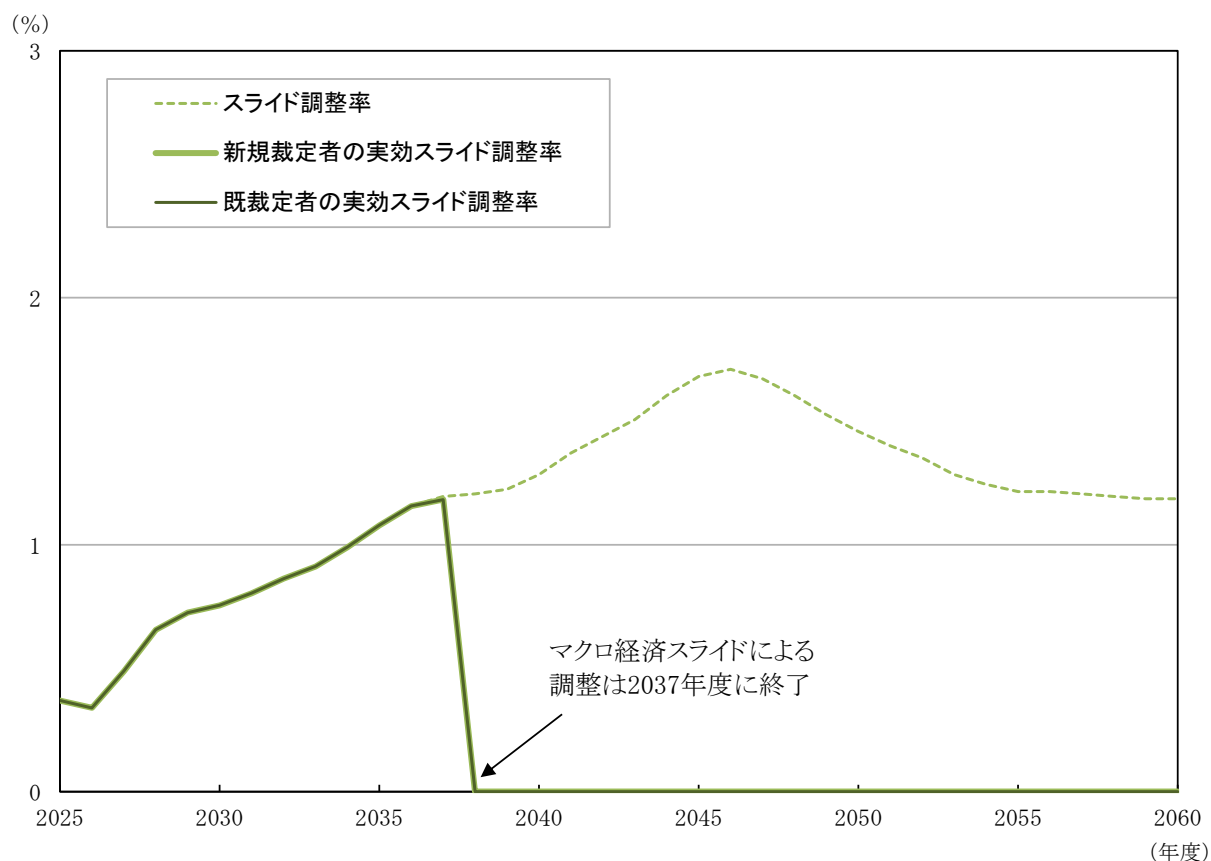
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・人口中位推計・高成長実現ケース】



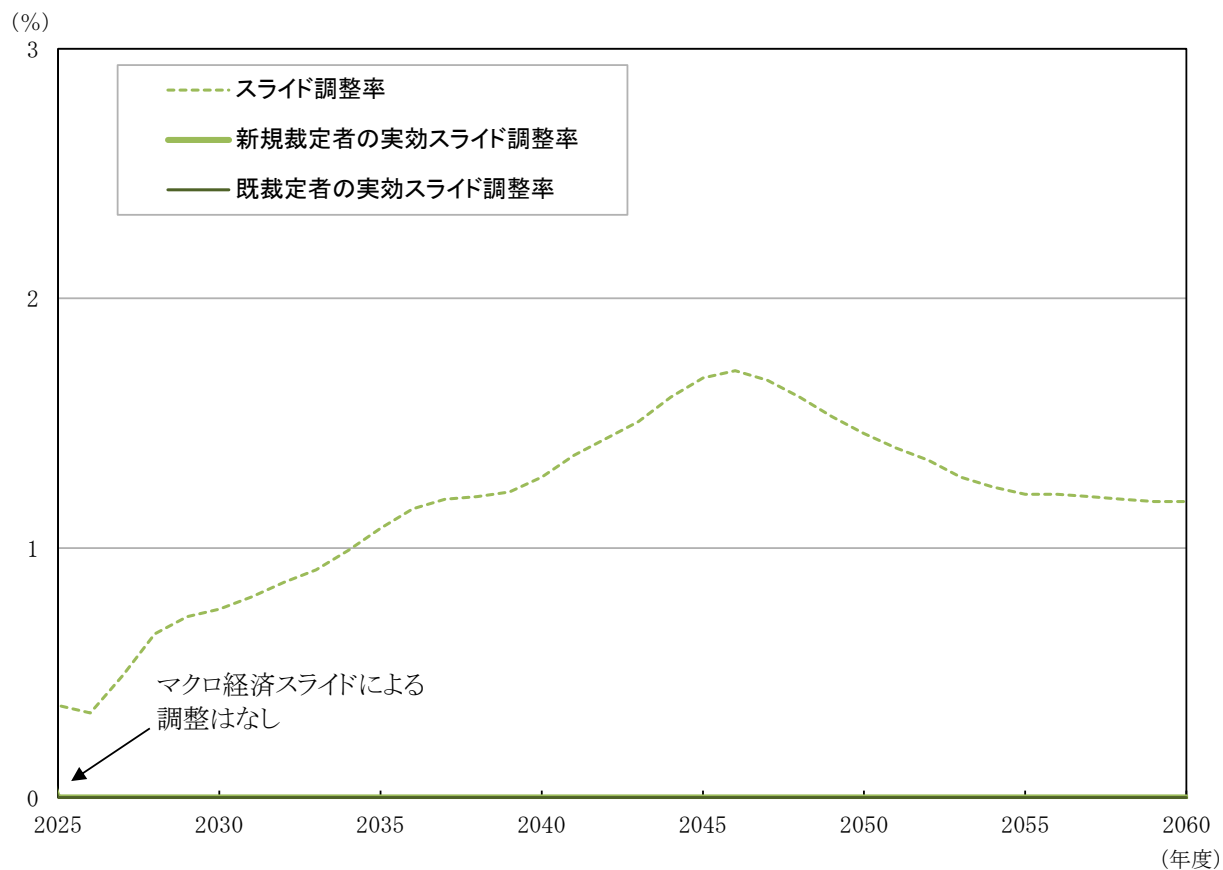
実効スライド調整率の将来見通し【人口中位推計・高成長実現ケース】

年度	基礎年金		報酬比例		(参考)
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	スライド調整率
	%	%	%	%	%
2019	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2020	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4
2025	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8
2030	1.1	1.1	0.0	0.0	1.1
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

実効スライド調整率の将来見通し【基礎年金・成長型経済移行・継続ケース】



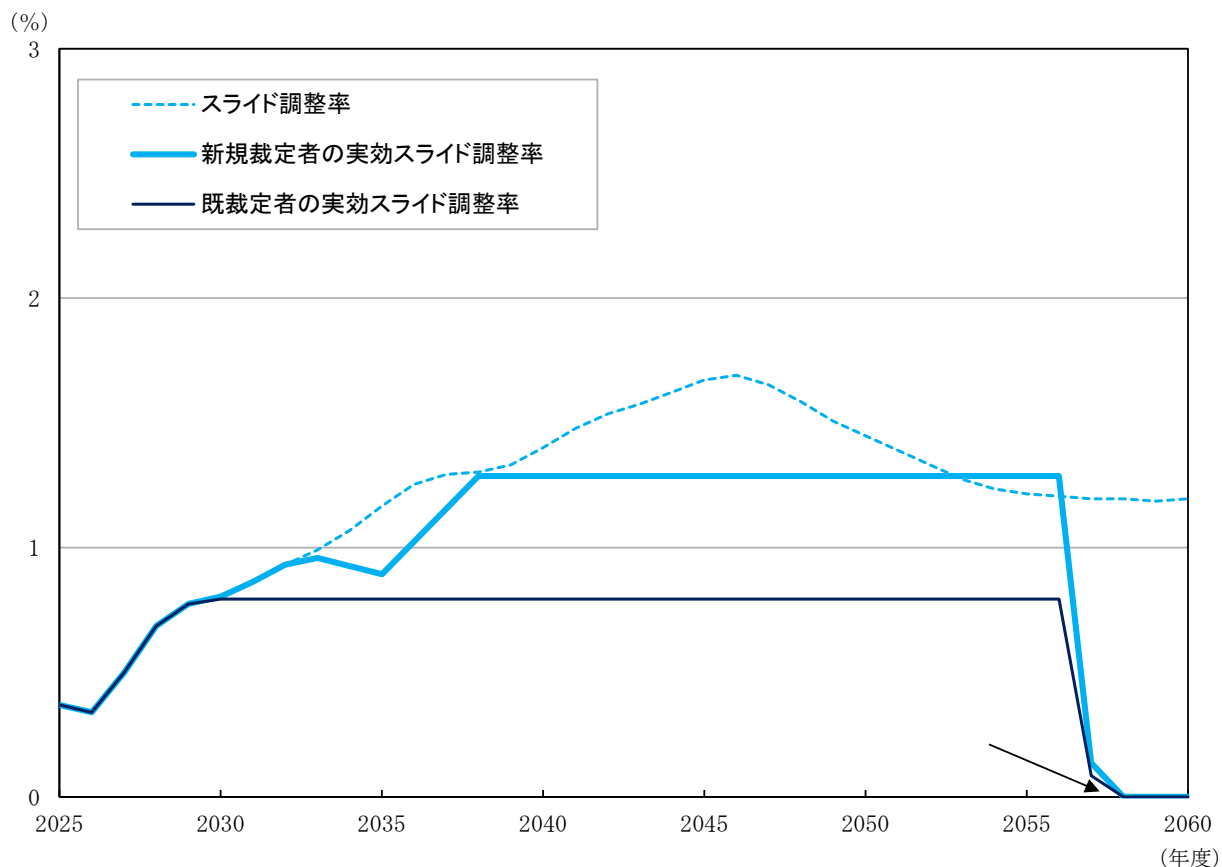
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・成長型経済移行・継続ケース】



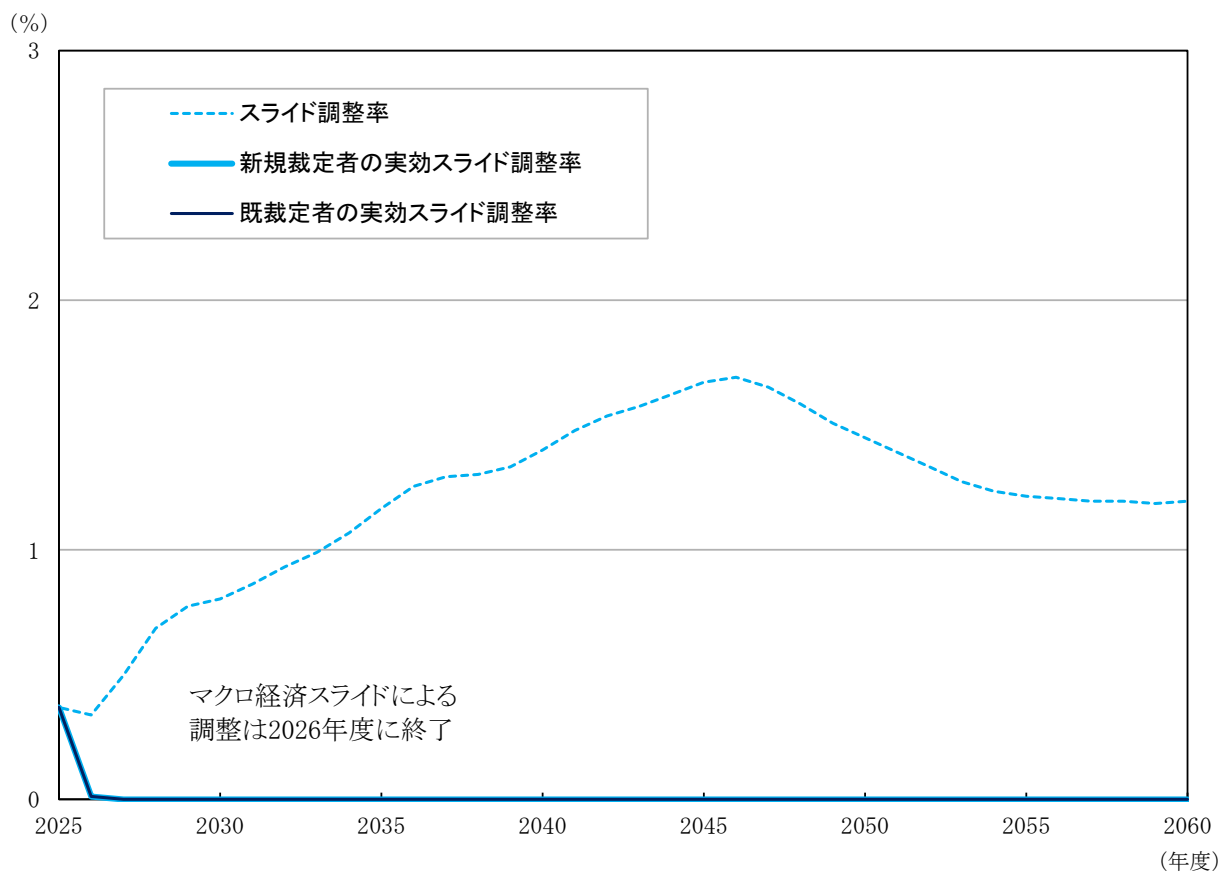
実効スライド調整率の将来見通し【人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】

年度	基礎年金		報酬比例		(参考)
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	スライド調整率
	%	%	%	%	%
2019	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2020	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4
2025	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8
2030	1.1	1.1	0.0	0.0	1.1
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

実効スライド調整率の将来見通し【基礎年金・過去 30 年投影ケース】



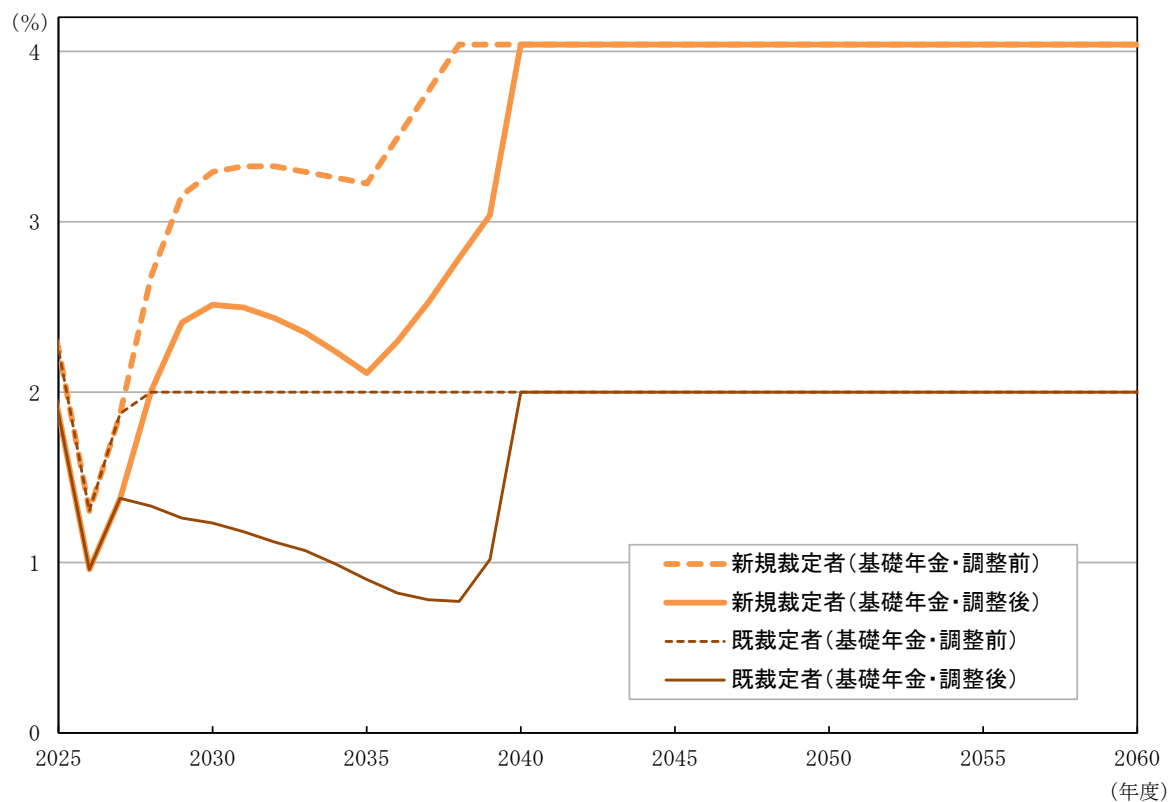
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・過去 30 年投影ケース】



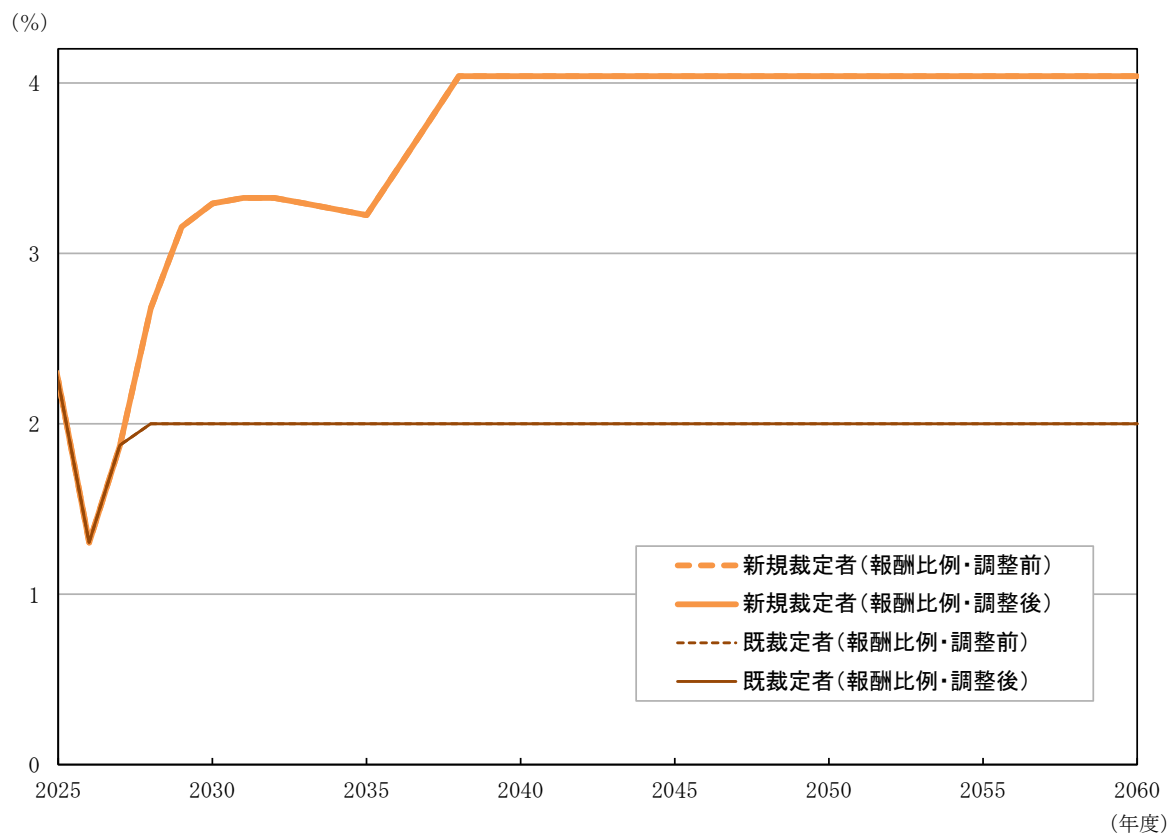
実効スライド調整率の将来見通し【人口中位推計・過去 30 年投影ケース】

年度	基礎年金		厚生年金		(参考) スライド調整率
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	
	%	%	%	%	%
2019	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2020	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2025	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8
2030	0.9	0.8	0.0	0.0	1.2
2035	1.3	0.8	0.0	0.0	1.4
2040	1.3	0.8	0.0	0.0	1.7
2045	1.3	0.8	0.0	0.0	1.4
2050	1.3	0.8	0.0	0.0	1.2
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【基礎年金・人口中位推計・高成長実現ケース】



給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【厚生年金・人口中位推計・高成長実現ケース】

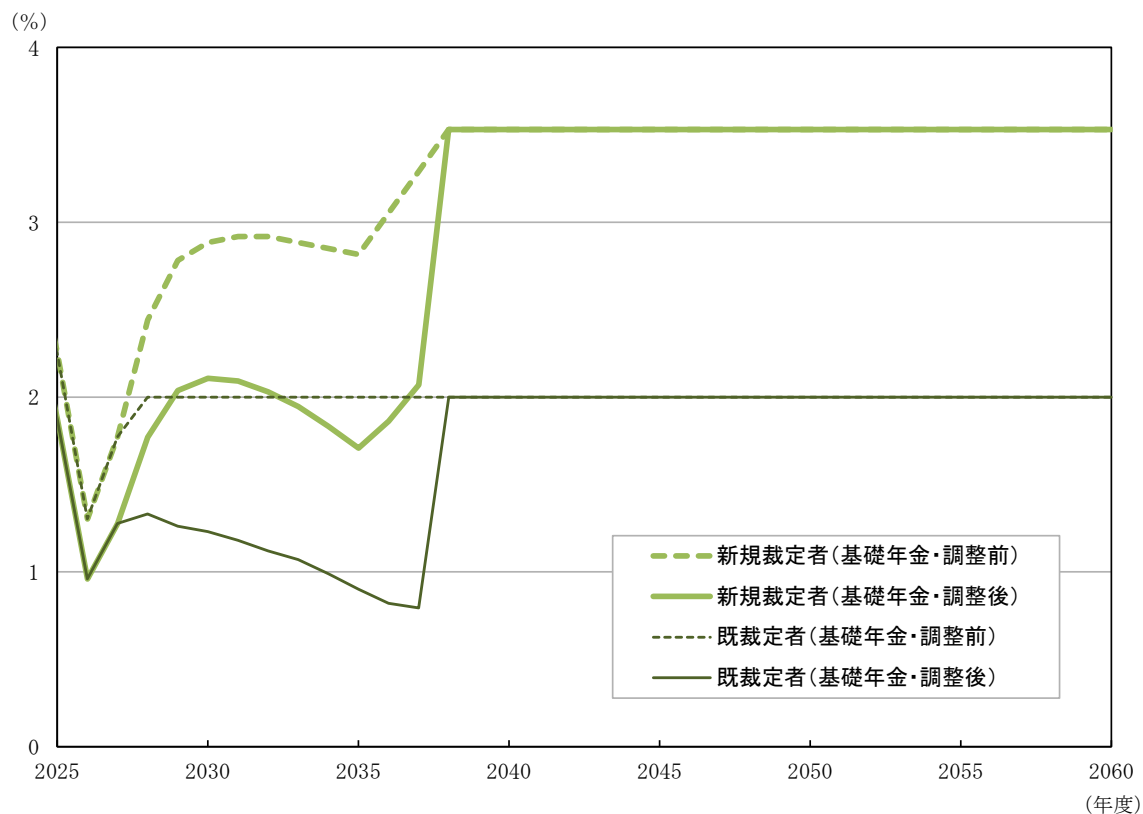


給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【人口中位推計・高成長実現ケース】

年度	基礎年金				報酬比例			
	給付水準調整前		給付水準調整後		給付水準調整前		給付水準調整後	
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者
2024	3.1%	3.1%	2.7%	2.7%	3.1%	3.1%	2.7%	2.7%
2025	2.3	2.3	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3
2030	3.3	2.0	2.5	1.2	3.3	2.0	3.3	2.0
2035	3.2	2.0	2.1	0.9	3.2	2.0	3.2	2.0
2040	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
2045	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
2050	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
2055	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
2060	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0

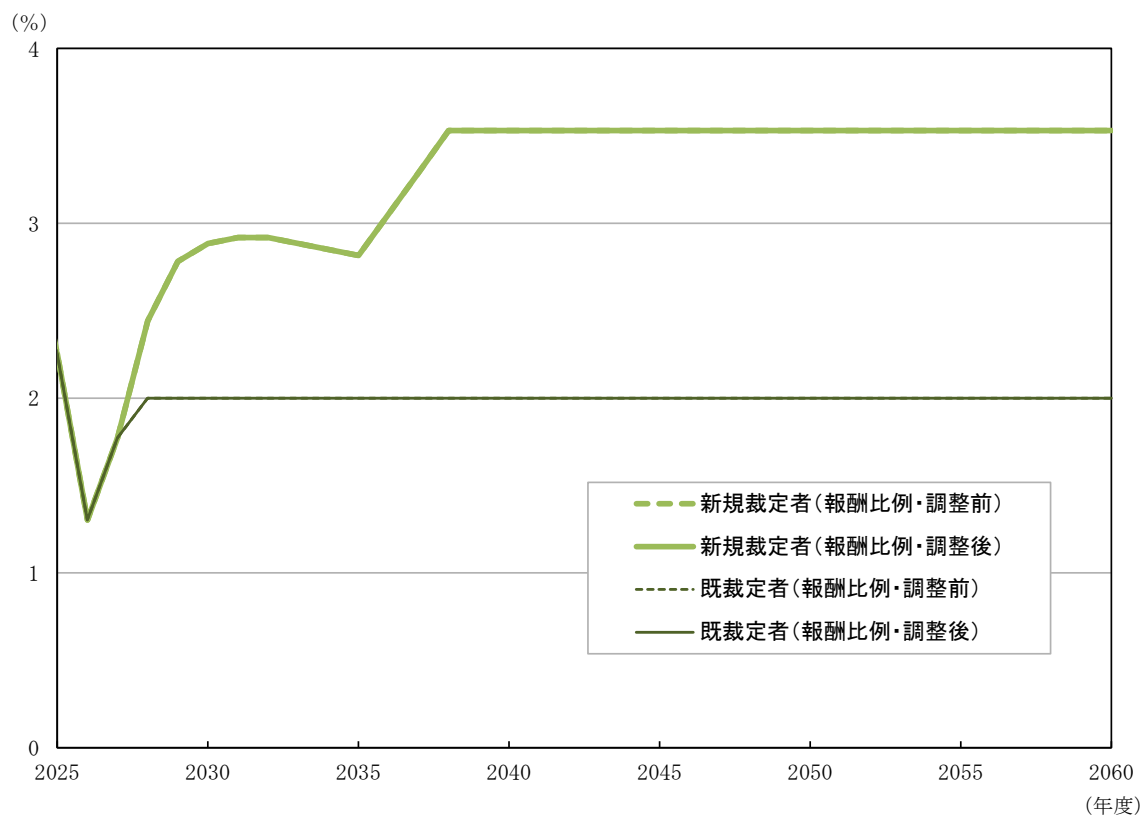
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し

【基礎年金・人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】



給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し

【厚生年金・人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】

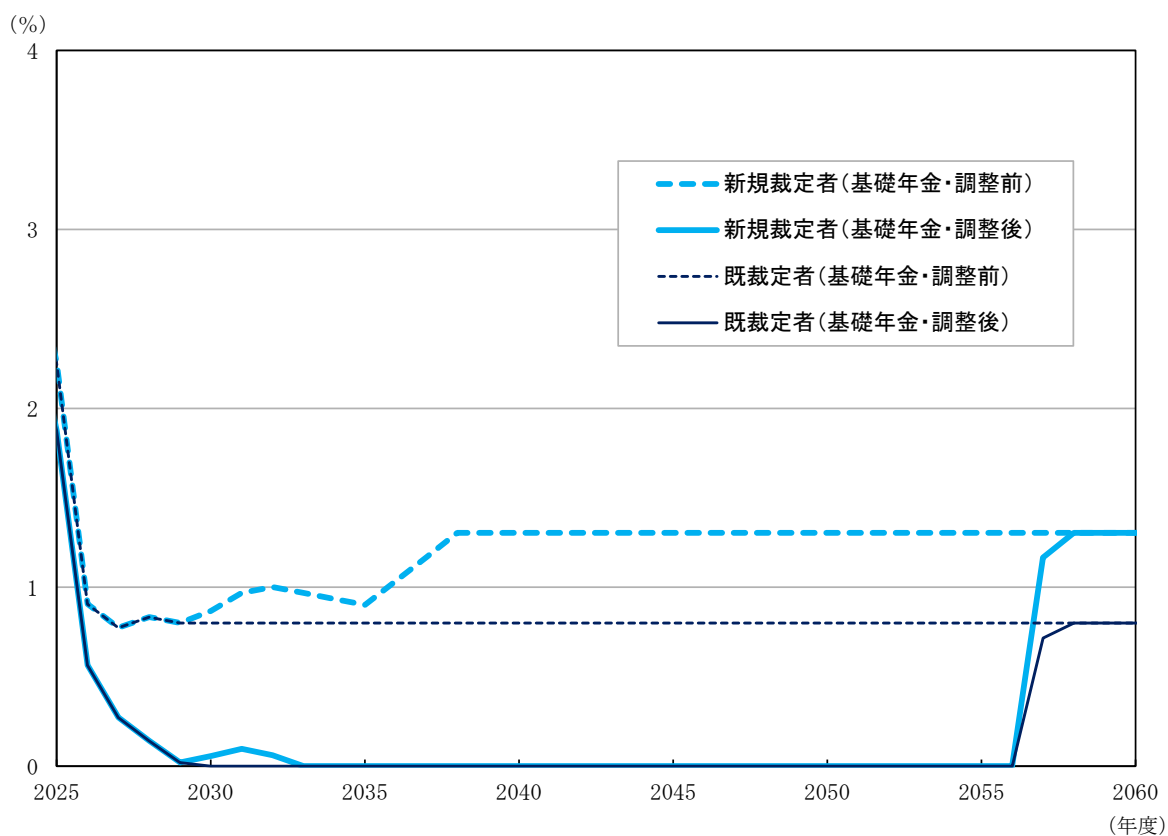


給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し

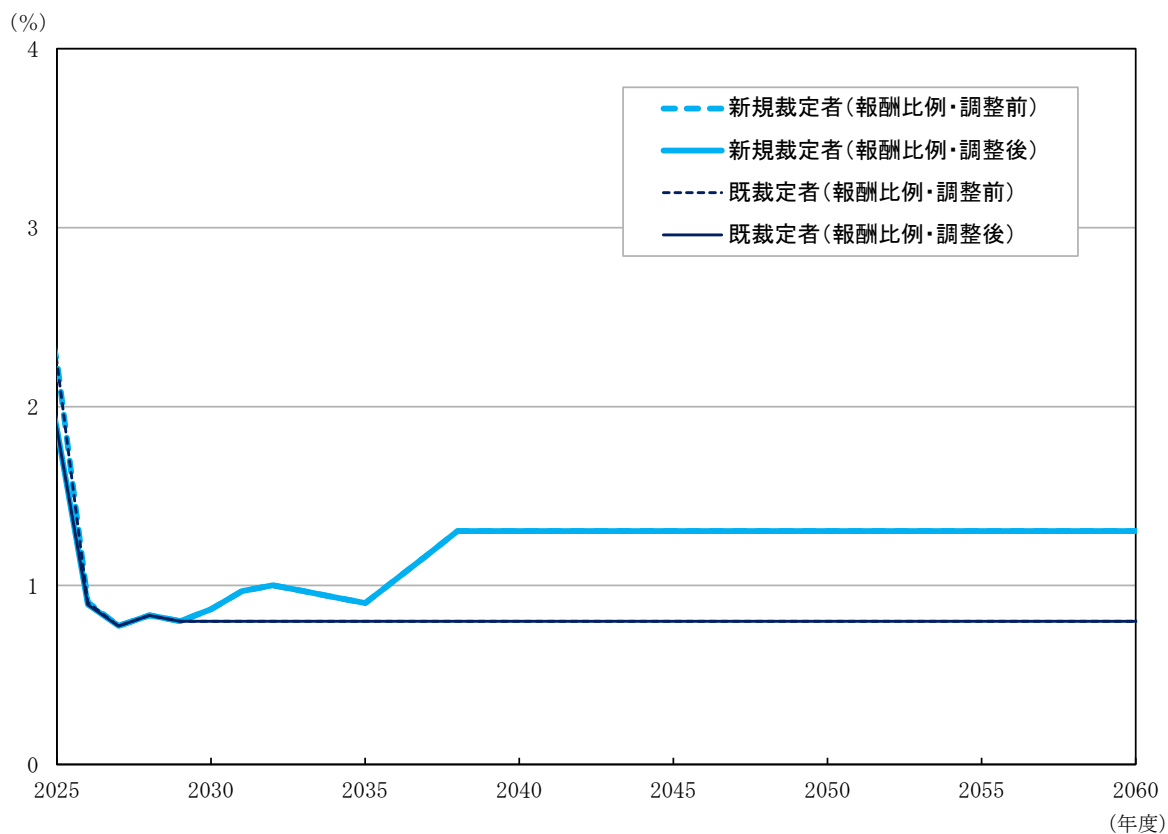
【人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】

年度	基礎年金				報酬比例			
	給付水準調整前		給付水準調整後		給付水準調整前		給付水準調整後	
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者
	%	%	%	%	%	%	%	%
2024	3.1	3.1	2.7	2.7	3.1	3.1	2.7	2.7
2025	2.3	2.3	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3
2030	2.9	2.0	2.1	1.2	2.9	2.0	2.9	2.0
2035	2.8	2.0	1.7	0.9	2.8	2.0	2.8	2.0
2040	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0
2045	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0
2050	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0
2055	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0
2060	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0

給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【基礎年金・人口中位推計・過去 30 年投影ケース】



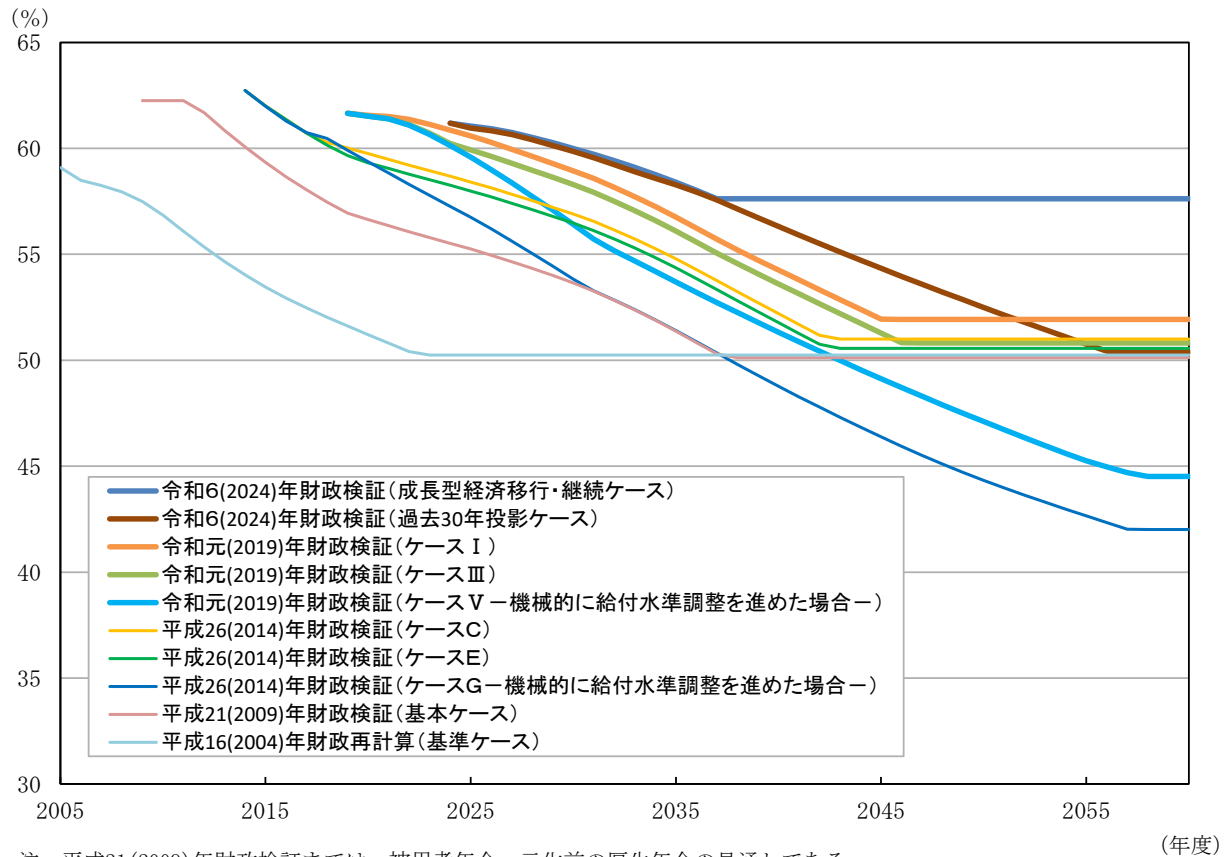
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【厚生年金・人口中位推計・過去 30 年投影ケース】



給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【人口中位推計・過去 30 年投影ケース】

年度	基礎年金				報酬比例			
	給付水準調整前		給付水準調整後		給付水準調整前		給付水準調整後	
	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者	新規裁定者	既裁定者
	%	%	%	%	%	%	%	%
2024	3.1	3.1	2.7	2.7	3.1	3.1	2.7	2.7
2025	2.3	2.3	1.9	1.9	2.3	2.3	1.9	1.9
2030	0.9	0.8	0.1	0.0	0.9	0.8	0.9	0.8
2035	0.9	0.8	0.0	0.0	0.9	0.8	0.9	0.8
2040	1.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.8
2045	1.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.8
2050	1.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.8
2055	1.3	0.8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.8
2060	1.3	0.8	1.3	0.8	1.3	0.8	1.3	0.8

所得代替率の将来見通しの比較【計】

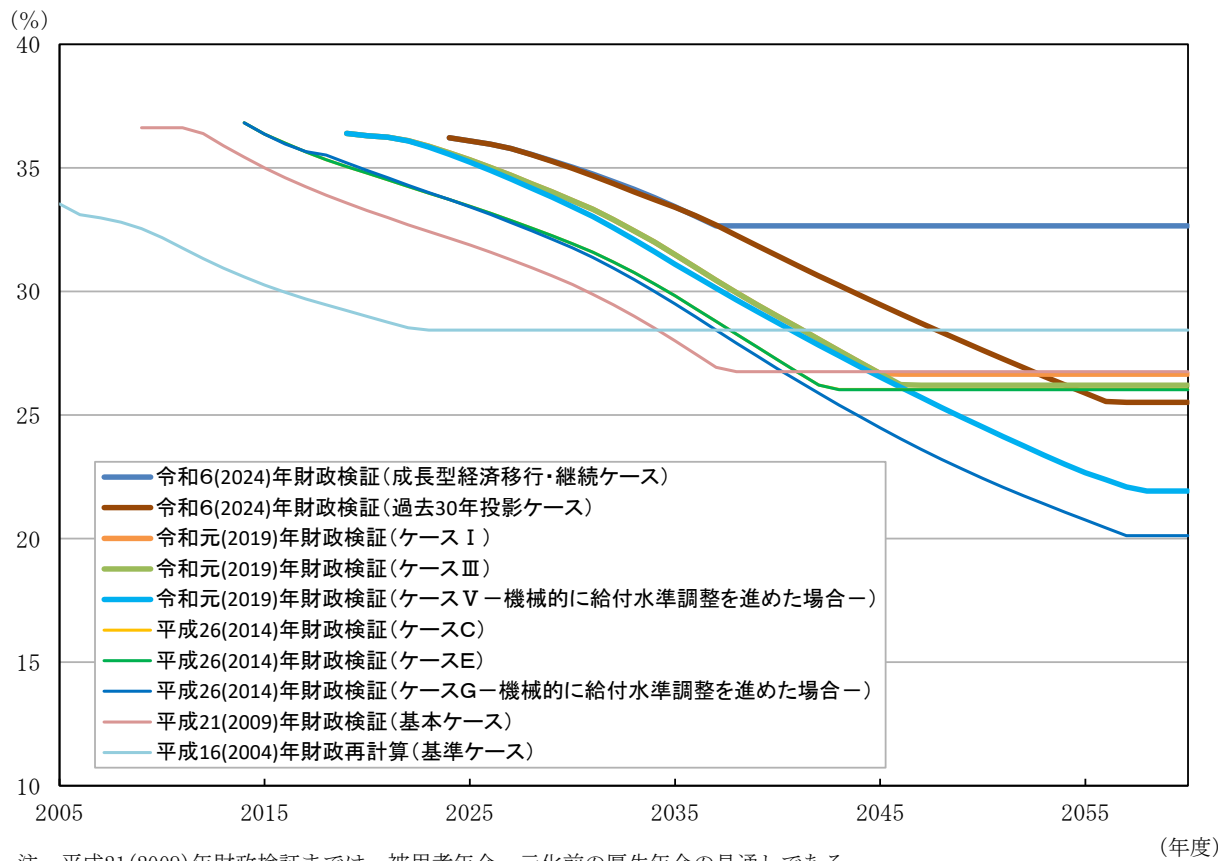


所得代替率の将来見通しの比較【計】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年財政検証	平成16(2004)年財政再計算
	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010										62.3	59.1
2015							62.0	62.0	62.0	59.3	56.8
2020				61.6	61.5	61.5	59.7	59.3	59.4	56.6	53.5
2025	61.1	61.1	61.0	60.6	59.9	59.6	58.4	58.0	56.7	55.2	51.2
2030	60.0	60.0	59.9	58.9	58.3	56.4	56.9	56.5	53.8	53.7	50.2
2035	58.4	58.4	58.3	56.8	56.1	53.7	54.8	54.4	51.4	51.4	50.2
2040	56.9	57.6	56.3	54.3	53.6	51.3	52.2	51.8	48.8	50.1	50.2
2045	56.9	57.6	54.3	51.9	51.3	49.1	51.0	50.6	46.4	50.1	50.2
2050	56.9	57.6	52.5	51.9	50.8	47.1	51.0	50.6	44.3	50.1	50.2
2055	56.9	57.6	50.8	51.9	50.8	45.3	51.0	50.6	42.7	50.1	50.2
2060	56.9	57.6	50.4	51.9	50.8	44.5	51.0	50.6	42.0	50.1	50.2
給付水準調整終了年度											
基礎											
比例											

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

所得代替率の将来見通しの比較【基礎年金部分】

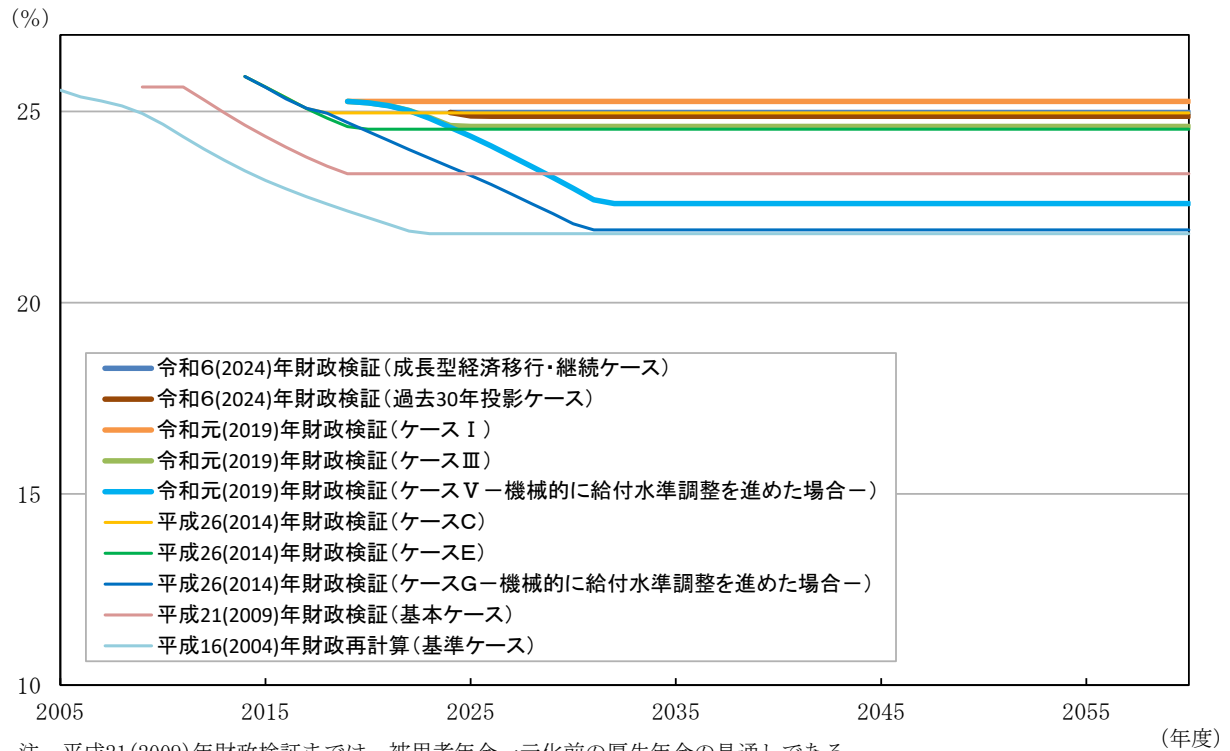


所得代替率の将来見通しの比較【基礎年金部分】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％	％
2010										36.6	33.5
2015							36.4	36.4	36.4	35.0	32.2
2020				36.3	36.3	36.3	34.8	34.8	34.9	33.3	30.3
2025	36.1	36.1	36.1	35.3	35.3	35.2	33.4	33.4	33.4	31.9	29.0
2030	35.0	35.0	35.0	33.7	33.7	33.4	31.9	31.9	31.8	30.3	28.4
2035	33.4	33.4	33.4	31.5	31.5	31.1	29.8	29.8	29.5	28.0	28.4
2040	31.9	32.6	31.4	29.0	29.0	28.7	27.2	27.2	26.9	26.8	28.4
2045	31.9	32.6	29.5	26.7	26.7	26.5	26.0	26.0	24.5	26.8	28.4
2050	31.9	32.6	27.6	26.7	26.2	24.5	26.0	26.0	22.4	26.8	28.4
2055	31.9	32.6	25.9	26.7	26.2	22.7	26.0	26.0	20.8	26.8	28.4
2060	31.9	32.6	25.5	26.7	26.2	21.9	26.0	26.0	20.1	26.8	28.4
給付水準調整 終了年度	年度 2039	年度 2037	年度 2057	年度 2046	年度 2047	年度 2058	年度 2043	年度 2043	年度 2058	年度 2038	年度 2023

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

所得代替率の将来見通しの比較【報酬比例部分】

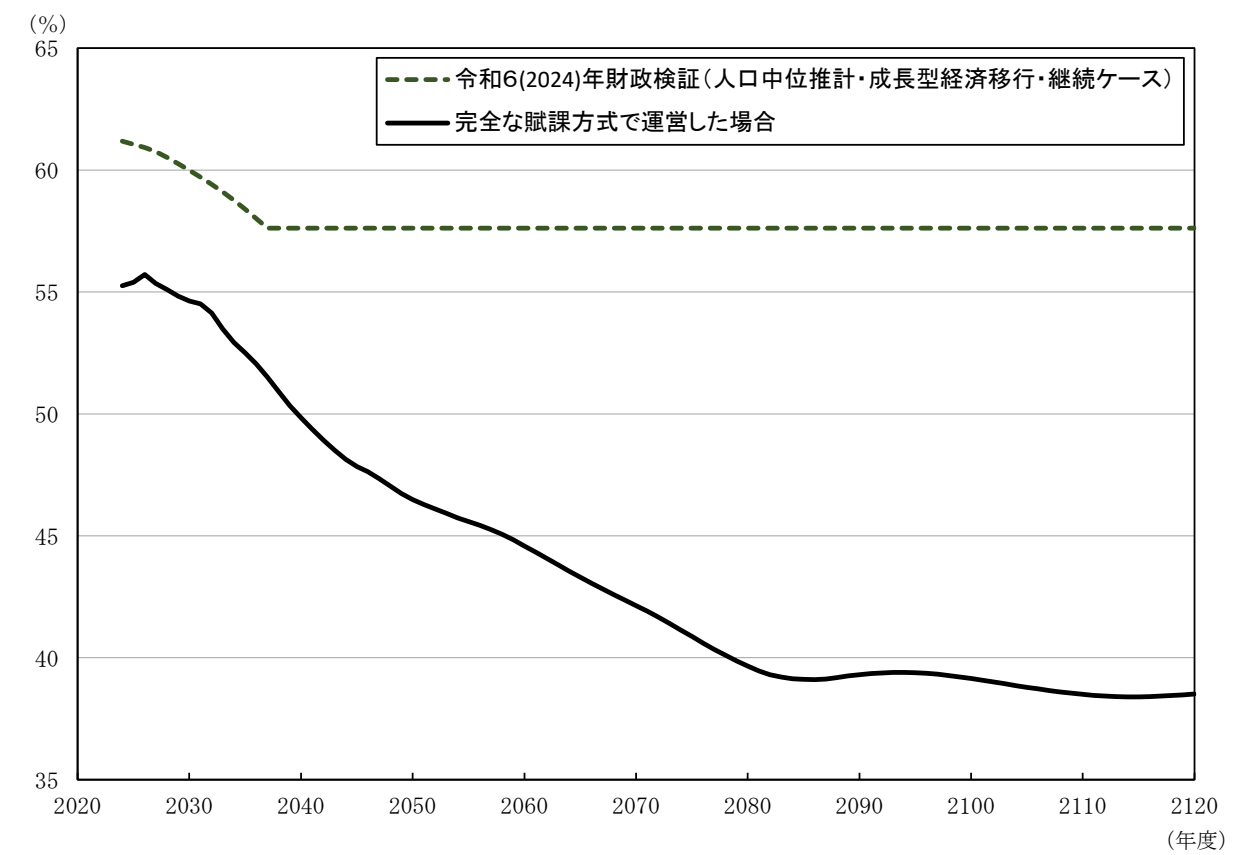


所得代替率の将来見通しの比較【報酬比例部分】

年度	令和6(2024)年財政検証			令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005											25.6
2010										25.6	24.7
2015							25.6	25.6	25.6	24.3	23.2
2020				25.3	25.2	25.2	25.0	24.5	24.5	23.4	22.2
2025	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	24.3	25.0	24.5	23.3	23.4	21.8
2030	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	23.0	25.0	24.5	22.1	23.4	21.8
2035	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2040	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2045	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2050	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2055	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2060	25.0	25.0	24.9	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
給付水準調整終了年度											
	調整なし	調整なし	2026	調整なし	2025	2032	2018	2020	2031	2019	2023

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率
 【人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】

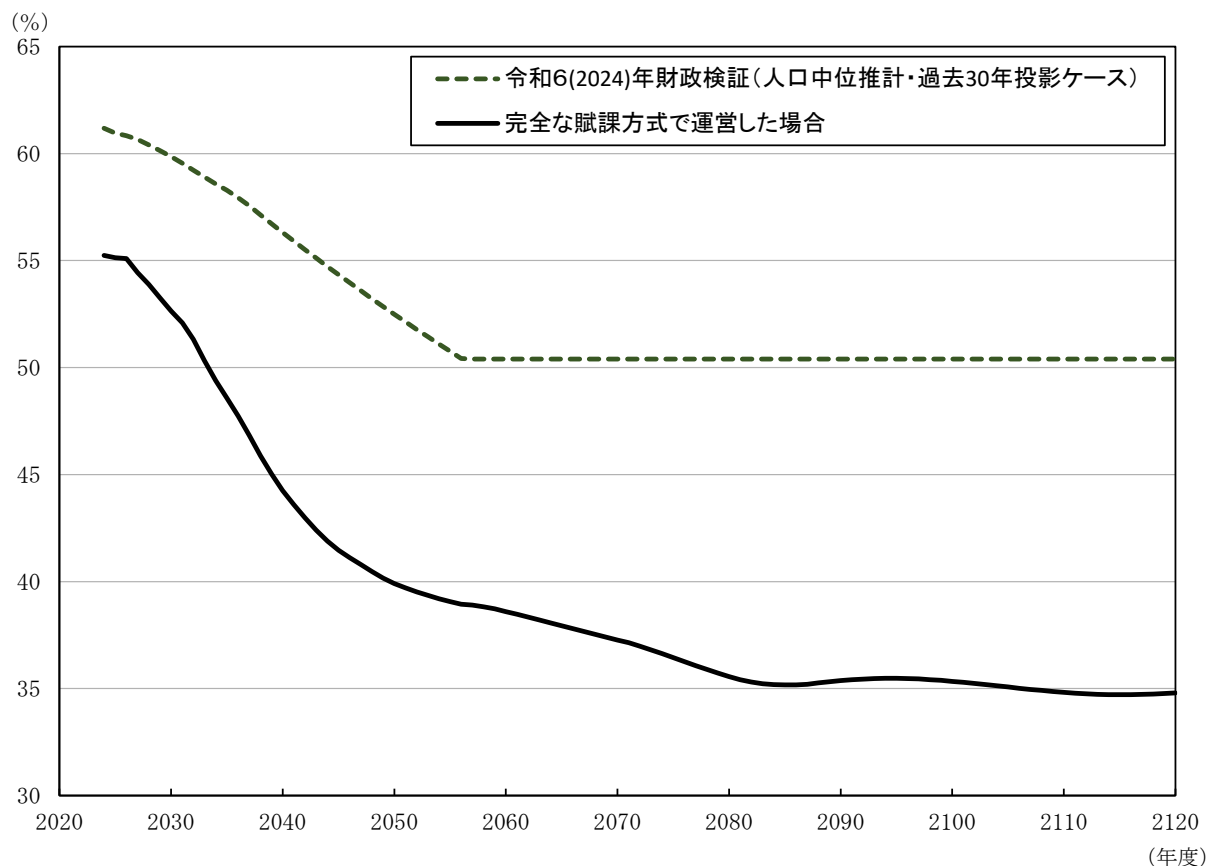


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率
 【人口中位推計・成長型経済移行・継続ケース】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証	完全な賦課方式で運営した場合	財政検証 －完全な賦課方式で運営した場合
	%	%	%
2024	61.2	55.3	5.9
2025	61.1	55.4	5.7
2030	60.0	54.6	5.4
2035	58.4	52.5	5.9
2040	57.6	49.8	7.8
2045	57.6	47.8	9.8
2050	57.6	46.5	11.1
2055	57.6	45.6	12.0
2060	57.6	44.6	13.0
2065	57.6	43.3	14.3
2070	57.6	42.1	15.5
2075	57.6	40.9	16.8
2080	57.6	39.7	18.0
2085	57.6	39.1	18.5
2090	57.6	39.3	18.3
2095	57.6	39.4	18.2
2100	57.6	39.1	18.5
2105	57.6	38.8	18.8
2110	57.6	38.5	19.1
2115	57.6	38.4	19.2
2120	57.6	38.5	19.1

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率

【人口中位推計・過去 30 年投影ケース】



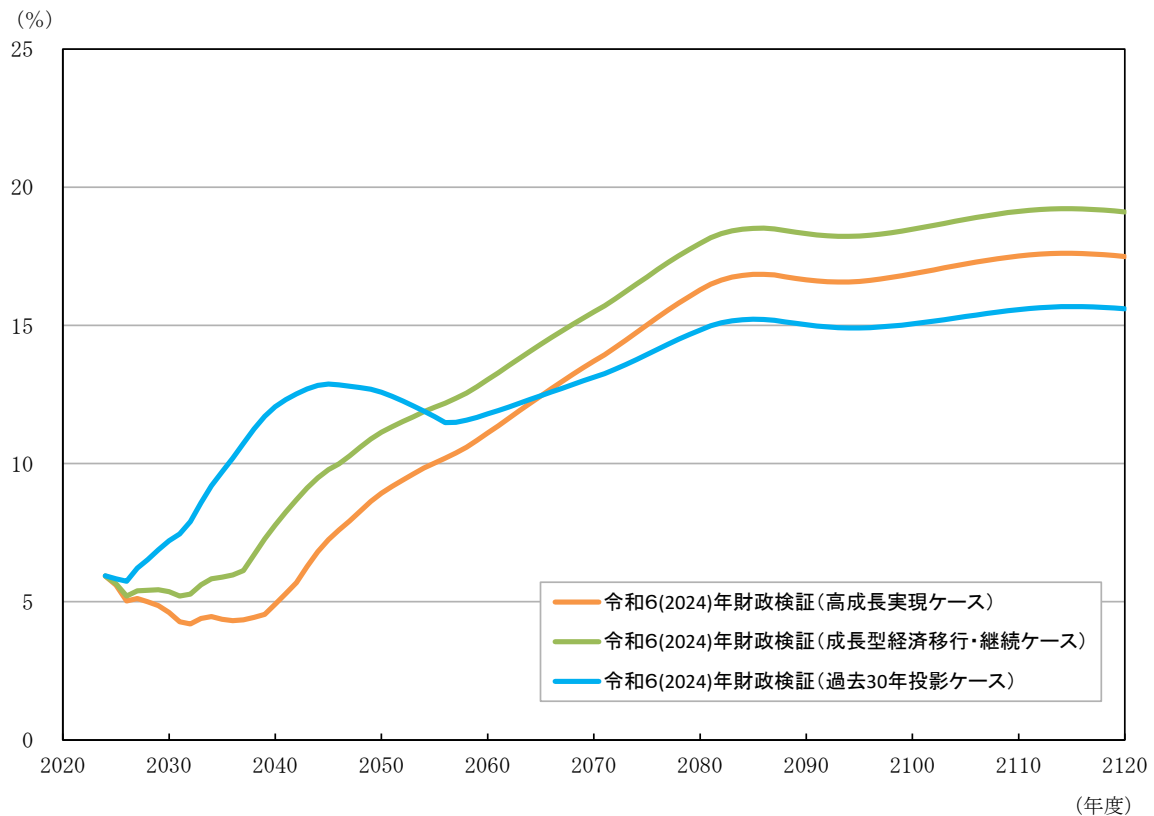
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率

【人口中位推計・過去 30 年投影ケース】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証	完全な賦課方式で運営した場合	財政検証 －完全な賦課方式で運営した場合
	%	%	%
2024	61.2	55.2	5.9
2025	61.0	55.1	5.8
2030	59.9	52.6	7.2
2035	58.3	48.6	9.7
2040	56.3	44.3	12.1
2045	54.3	41.5	12.9
2050	52.5	39.9	12.6
2055	50.8	39.1	11.7
2060	50.4	38.6	11.8
2065	50.4	37.9	12.5
2070	50.4	37.3	13.1
2075	50.4	36.4	13.9
2080	50.4	35.6	14.8
2085	50.4	35.2	15.2
2090	50.4	35.4	15.0
2095	50.4	35.5	14.9
2100	50.4	35.3	15.1
2105	50.4	35.1	15.3
2110	50.4	34.8	15.6
2115	50.4	34.7	15.7
2120	50.4	34.8	15.6

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計】



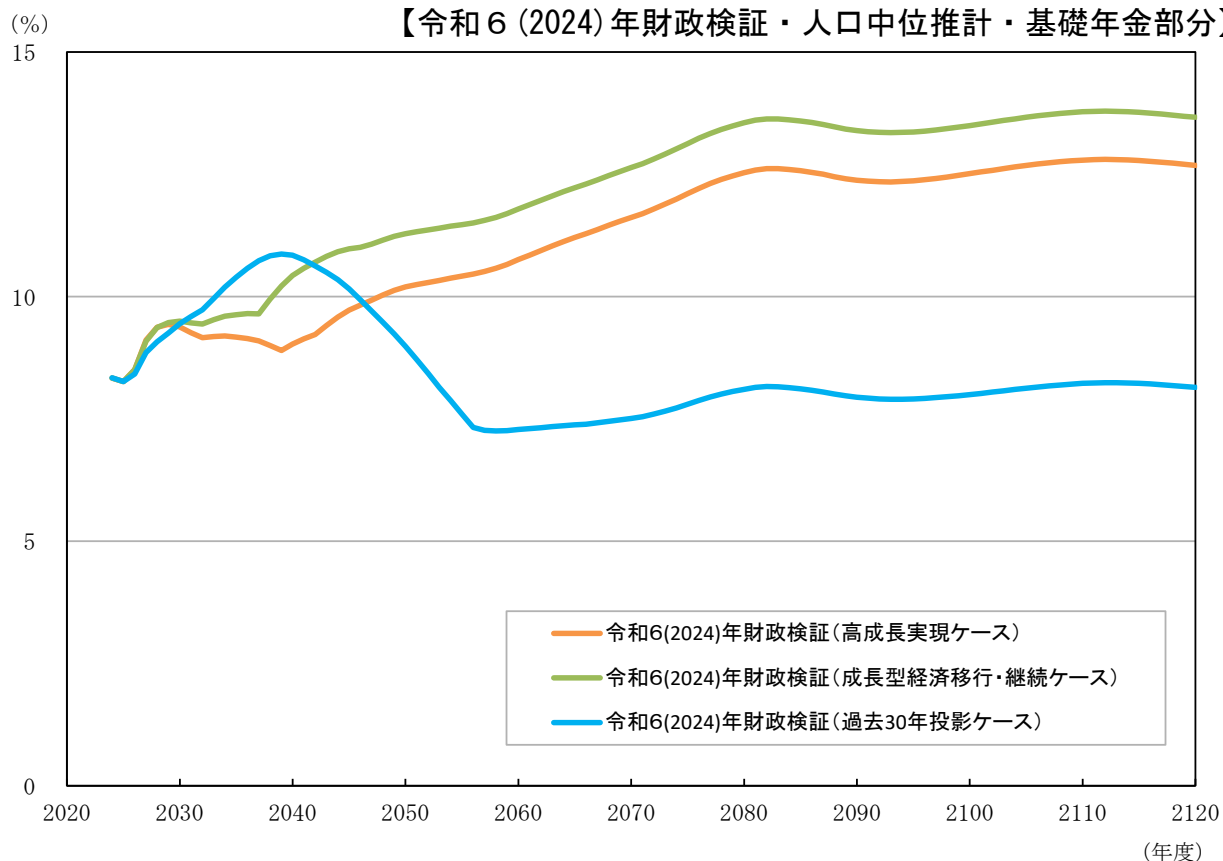
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計】

年度	令和6(2024)年財政検証		
	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース
	%	%	%
2024	5.9	5.9	5.9
2025	5.6	5.7	5.8
2030	4.6	5.4	7.2
2035	4.4	5.9	9.7
2040	4.9	7.8	12.1
2045	7.3	9.8	12.9
2050	8.9	11.1	12.6
2055	10.0	12.0	11.7
2060	11.1	13.0	11.8
2065	12.4	14.3	12.5
2070	13.7	15.5	13.1
2075	15.0	16.8	13.9
2080	16.3	18.0	14.8
2085	16.8	18.5	15.2
2090	16.7	18.3	15.0
2095	16.6	18.2	14.9
2100	16.9	18.5	15.1
2105	17.2	18.8	15.3
2110	17.5	19.1	15.6
2115	17.6	19.2	15.7
2120	17.5	19.1	15.6

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計・基礎年金部分】

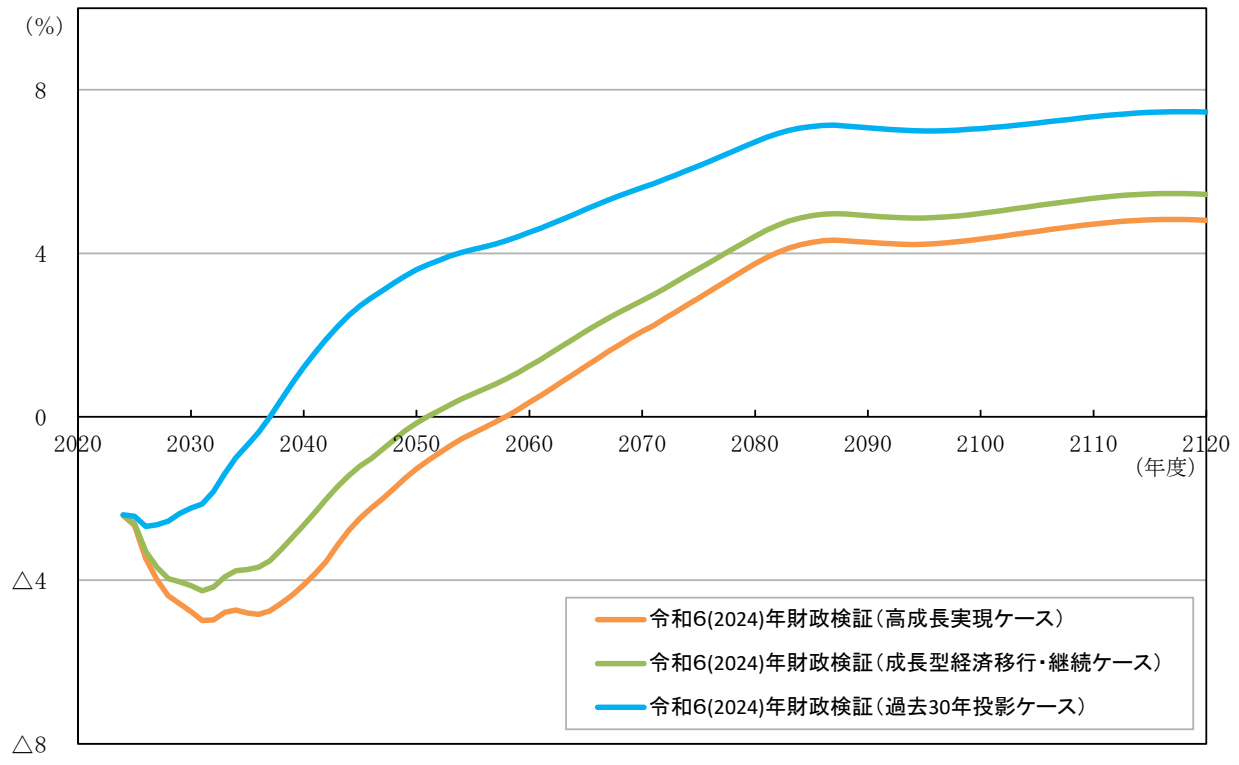


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計・基礎年金部分】

年度	令和6(2024)年財政検証		
	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース
	%	%	%
2024	8.3	8.3	8.3
2025	8.3	8.3	8.3
2030	9.4	9.5	9.4
2035	9.2	9.6	10.4
2040	9.0	10.4	10.8
2045	9.7	11.0	10.2
2050	10.2	11.3	9.0
2055	10.4	11.5	7.6
2060	10.8	11.8	7.3
2065	11.2	12.2	7.4
2070	11.6	12.6	7.5
2075	12.1	13.1	7.8
2080	12.5	13.6	8.1
2085	12.6	13.6	8.1
2090	12.4	13.4	7.9
2095	12.4	13.4	7.9
2100	12.5	13.5	8.0
2105	12.7	13.7	8.1
2110	12.8	13.8	8.2
2115	12.8	13.8	8.2
2120	12.7	13.7	8.1

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差
【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計・報酬比例部分】

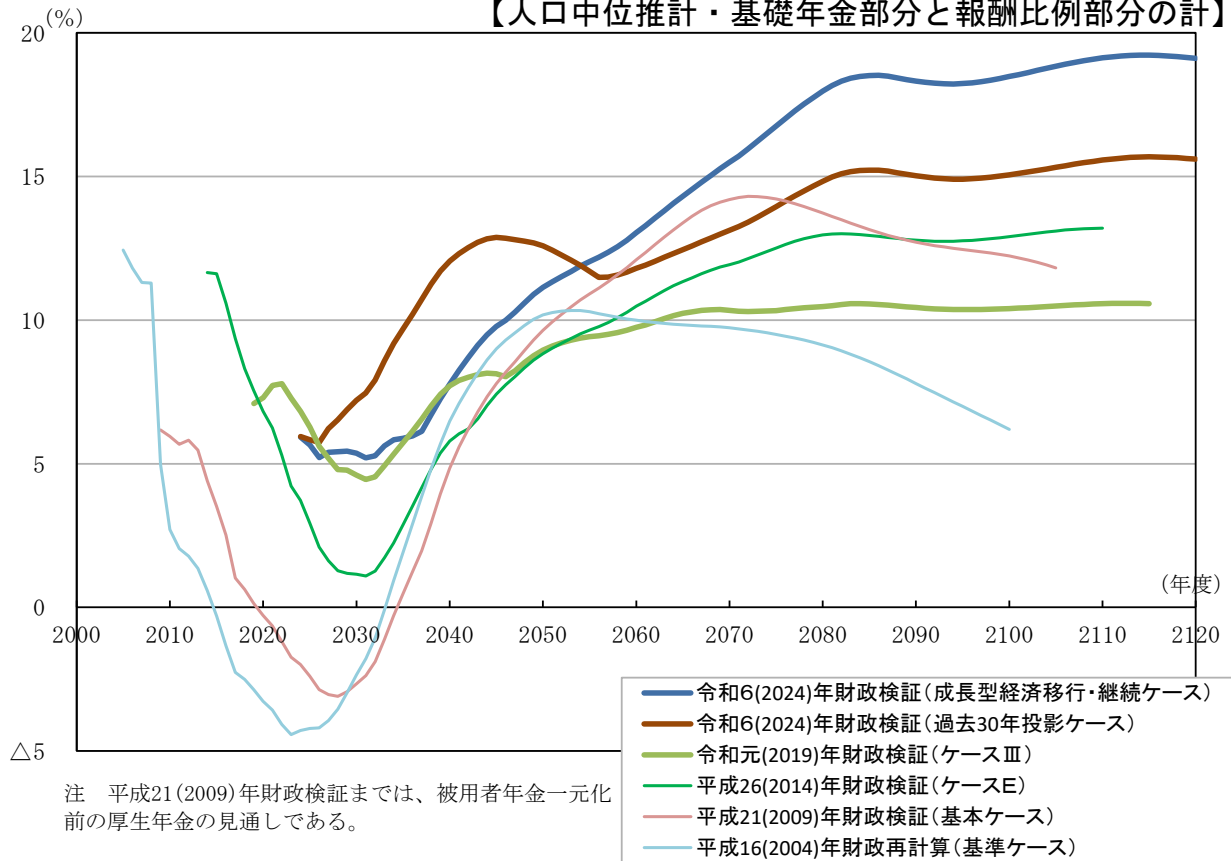


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差
【令和6(2024)年財政検証・人口中位推計・報酬比例部分】

年度	令和6(2024)年財政検証		
	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース
	%		
2024	△2.4	△2.4	△2.4
2025	△2.7	△2.6	△2.4
2030	△4.8	△4.1	△2.2
2035	△4.8	△3.7	△0.7
2040	△4.1	△2.7	1.2
2045	△2.5	△1.2	2.7
2050	△1.3	△0.2	3.6
2055	△0.4	0.6	4.1
2060	0.4	1.2	4.5
2065	1.2	2.1	5.1
2070	2.1	2.8	5.6
2075	2.9	3.6	6.1
2080	3.7	4.4	6.7
2085	4.3	4.9	7.1
2090	4.3	4.9	7.1
2095	4.2	4.9	7.0
2100	4.4	5.0	7.1
2105	4.5	5.2	7.2
2110	4.7	5.3	7.3
2115	4.8	5.5	7.5
2120	4.8	5.4	7.5

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【人口中位推計・基礎年金部分と報酬比例部分の計】

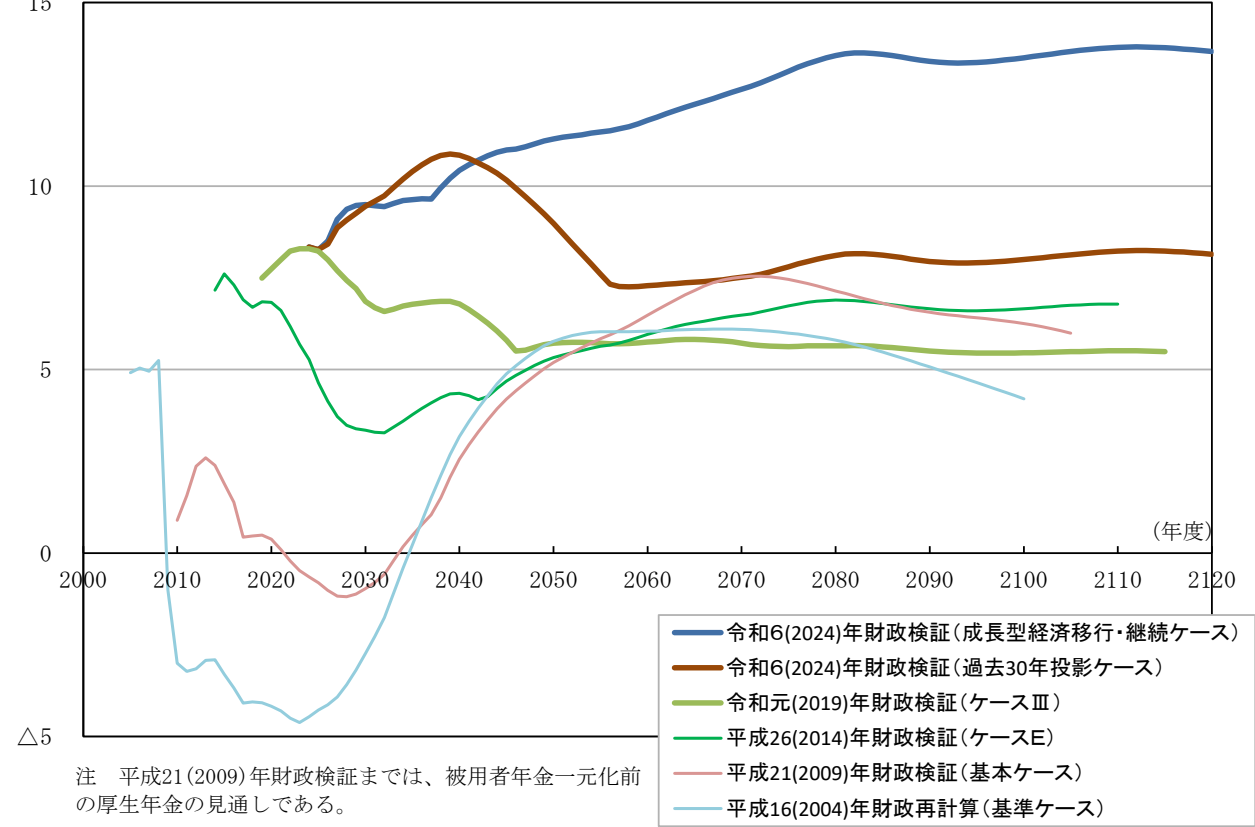


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【人口中位推計・基礎年金部分と報酬比例部分の計】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証	平成26 (2014) 年財政検証	平成21 (2009) 年財政検証	平成16 (2004) 年財政再計算
	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	ケースⅢ	ケースⅤ	基本ケース	基準ケース
2005						12.4
2010					6.0	2.7
2015				11.6	3.5	△0.3
2020			7.3	6.8	△0.3	△3.3
2025	5.7	5.8	6.3	2.9	△2.4	△4.2
2030	5.4	7.2	4.6	1.2	△2.7	△2.3
2035	5.9	9.7	5.7	2.9	0.5	1.9
2040	7.8	12.1	7.7	5.8	4.8	6.5
2045	9.8	12.9	8.1	7.4	7.8	9.0
2050	11.1	12.6	9.0	8.8	9.6	10.2
2055	12.0	11.7	9.4	9.7	10.9	10.3
2060	13.0	11.8	9.7	10.5	12.1	10.0
2065	14.3	12.5	10.2	11.3	13.4	9.8
2070	15.5	13.1	10.3	11.9	14.2	9.7
2075	16.8	13.9	10.3	12.5	14.2	9.5
2080	18.0	14.8	10.5	13.0	13.7	9.1
2085	18.5	15.2	10.6	12.9	13.1	8.5
2090	18.3	15.0	10.4	12.8	12.7	7.8
2095	18.2	14.9	10.4	12.8	12.5	7.0
2100	18.5	15.1	10.4	12.9	12.2	6.2
2105	18.8	15.3	10.5	13.1	11.8	
2110	19.1	15.6	10.6	13.2		
2115	19.2	15.7	10.6			
2120	19.1	15.6				

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差
 【人口中位推計・基礎年金部分】

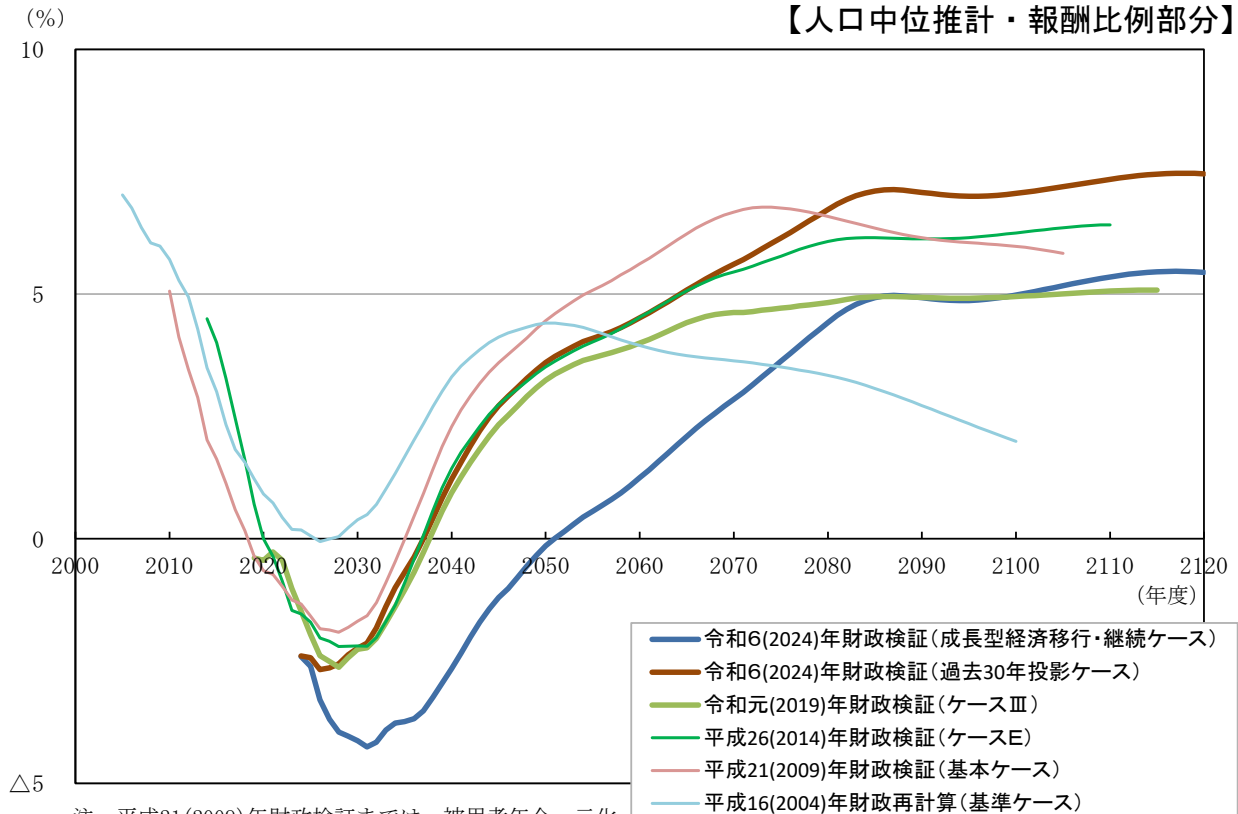


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差
 【人口中位推計・基礎年金部分】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年 財政検証	平成26 (2014) 年 財政検証	平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投影 ケース	ケースⅢ	ケース E	基本ケース	基準ケース
	%	%	%	%	%	%
2005						4.9
2010					0.9	△3.0
2015				7.6	1.9	△3.3
2020			7.7	6.8	0.4	△4.2
2025	8.3	8.3	8.2	4.6	△0.8	△4.3
2030	9.5	9.4	6.9	3.3	△1.0	△2.7
2035	9.6	10.4	6.8	3.8	0.5	0.2
2040	10.4	10.8	6.8	4.4	2.6	3.2
2045	11.0	10.2	5.8	4.7	4.2	4.9
2050	11.3	9.0	5.7	5.3	5.2	5.8
2055	11.5	7.6	5.7	5.6	5.8	6.0
2060	11.8	7.3	5.8	6.0	6.5	6.0
2065	12.2	7.4	5.8	6.3	7.2	6.1
2070	12.6	7.5	5.7	6.5	7.5	6.1
2075	13.1	7.8	5.6	6.7	7.5	6.0
2080	13.6	8.1	5.6	6.9	7.1	5.8
2085	13.6	8.1	5.6	6.8	6.8	5.5
2090	13.4	7.9	5.5	6.7	6.6	5.1
2095	13.4	7.9	5.5	6.6	6.4	4.6
2100	13.5	8.0	5.5	6.7	6.3	4.2
2105	13.7	8.1	5.5	6.7	6.0	
2110	13.8	8.2	5.5	6.8		
2115	13.8	8.2	5.5			
2120	13.7	8.1				

財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【人口中位推計・報酬比例部分】

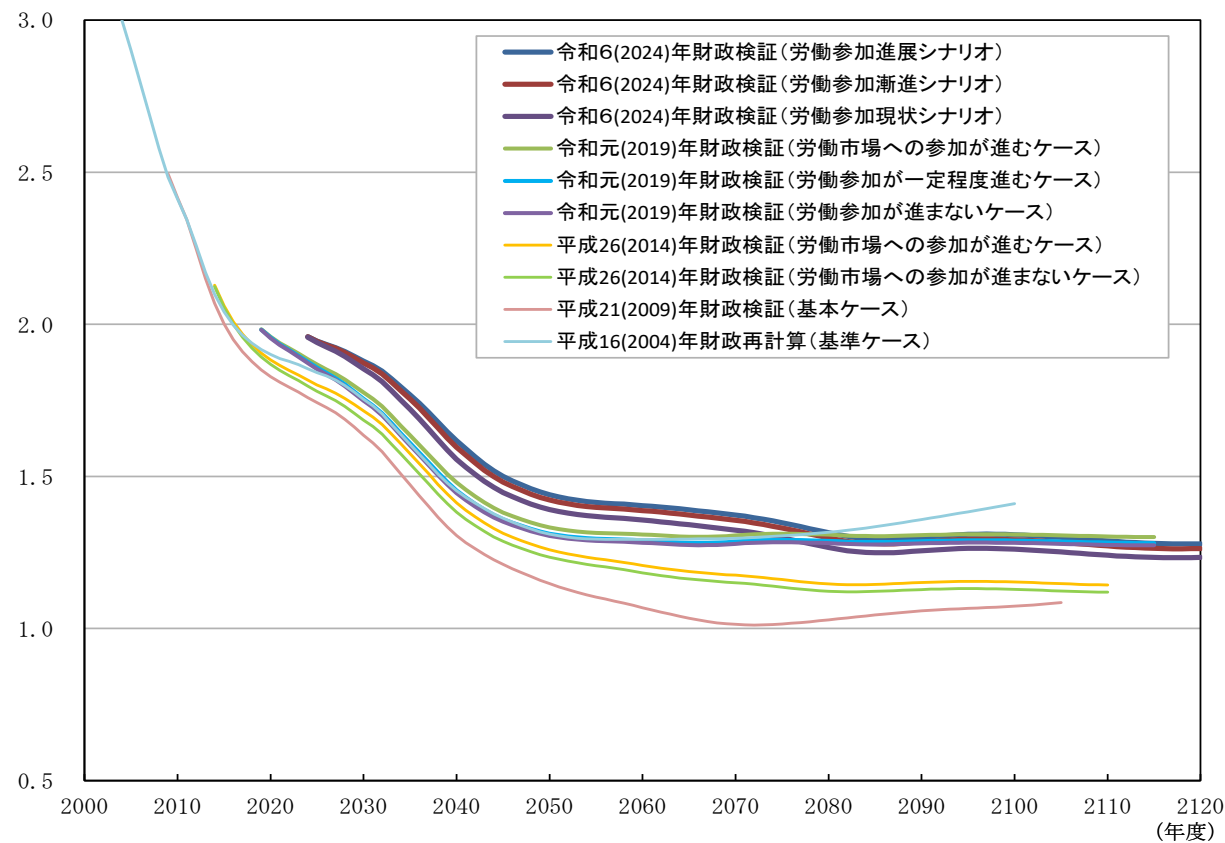


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差

【人口中位推計・報酬比例部分】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元(2019)年 財政検証	平成26(2014)年 財政検証	平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済移行 ・継続ケース	過去30年投影 ケース	ケースⅢ	ケースE	基本ケース	基準ケース
	%	%	%	%	%	%
2005						7.0
2010					5.1	5.7
2015				4.0	1.6	3.0
2020			△0.4	△0.0	△0.7	0.9
2025	△2.6	△2.4	△2.0	△1.7	△1.6	0.1
2030	△4.1	△2.2	△2.3	△2.2	△1.7	0.4
2035	△3.7	△0.7	△1.1	△0.9	△0.0	1.7
2040	△2.7	1.2	0.9	1.4	2.3	3.3
2045	△1.2	2.7	2.3	2.7	3.6	4.1
2050	△0.2	3.6	3.2	3.5	4.5	4.4
2055	0.6	4.1	3.7	4.0	5.1	4.3
2060	1.2	4.5	4.0	4.5	5.6	3.9
2065	2.1	5.1	4.4	5.1	6.2	3.7
2070	2.8	5.6	4.6	5.4	6.7	3.6
2075	3.6	6.1	4.7	5.8	6.8	3.5
2080	4.4	6.7	4.8	6.1	6.6	3.3
2085	4.9	7.1	4.9	6.2	6.3	3.1
2090	4.9	7.1	4.9	6.1	6.1	2.7
2095	4.9	7.0	4.9	6.2	6.0	2.3
2100	5.0	7.1	4.9	6.2	6.0	2.0
2105	5.2	7.2	5.0	6.4	5.8	
2110	5.3	7.3	5.1	6.4		
2115	5.5	7.5	5.1			
2120	5.4	7.5				

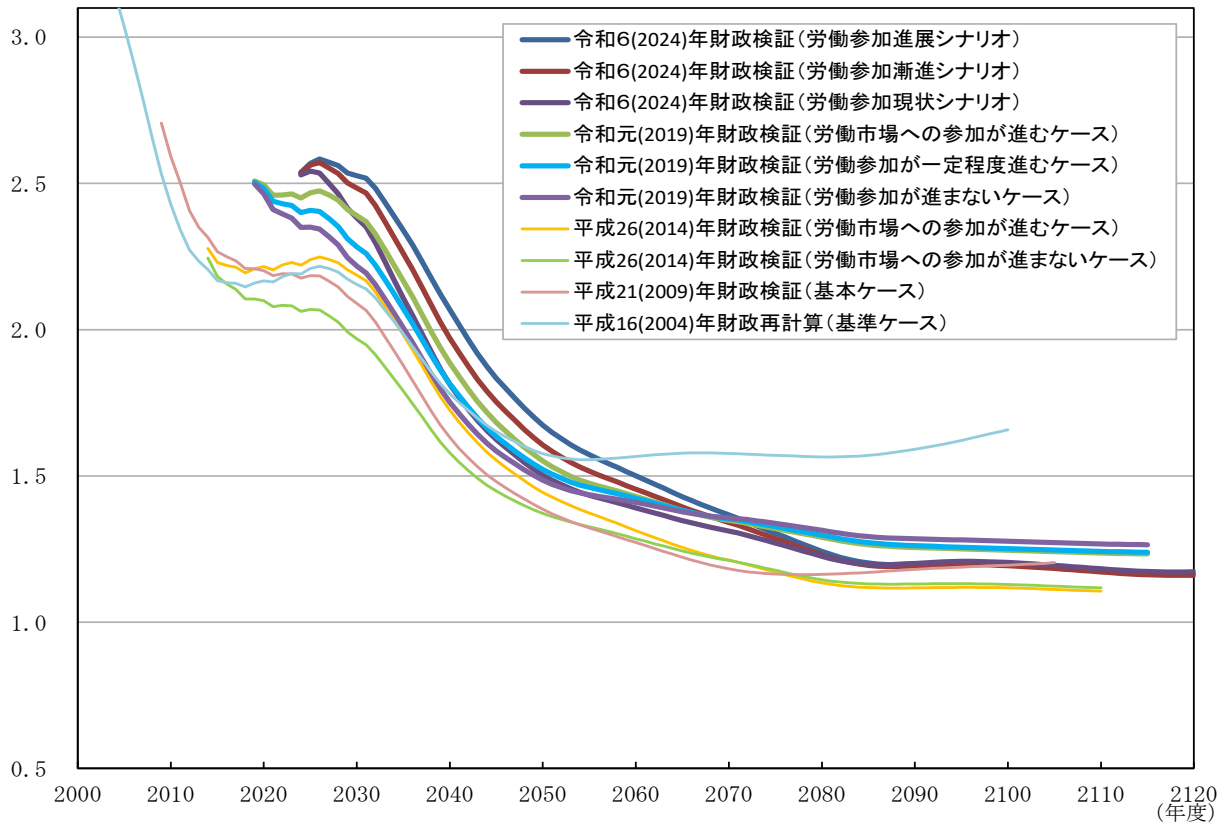
年金扶養比率の将来見通しの比較【基礎年金】



年金扶養比率の将来見通しの比較【基礎年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証		平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働参加が 進むケース	労働参加が 一定程度 進むケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場へ の参加が 進むケース	労働市場へ の参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
2005										2.9
2010									2.4	2.4
2015							2.1	2.1	2.0	2.0
2020				2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9
2025	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8
2030	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8
2035	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6
2040	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5
2045	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4
2050	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3
2055	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3
2060	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3
2065	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3
2070	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3
2075	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.3
2080	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.3
2085	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.3
2090	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4
2095	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4
2100	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4
2105	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	
2110	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1		
2115	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3				
2120	1.3	1.3	1.2							

年金扶養比率の将来見通しの比較【厚生年金】

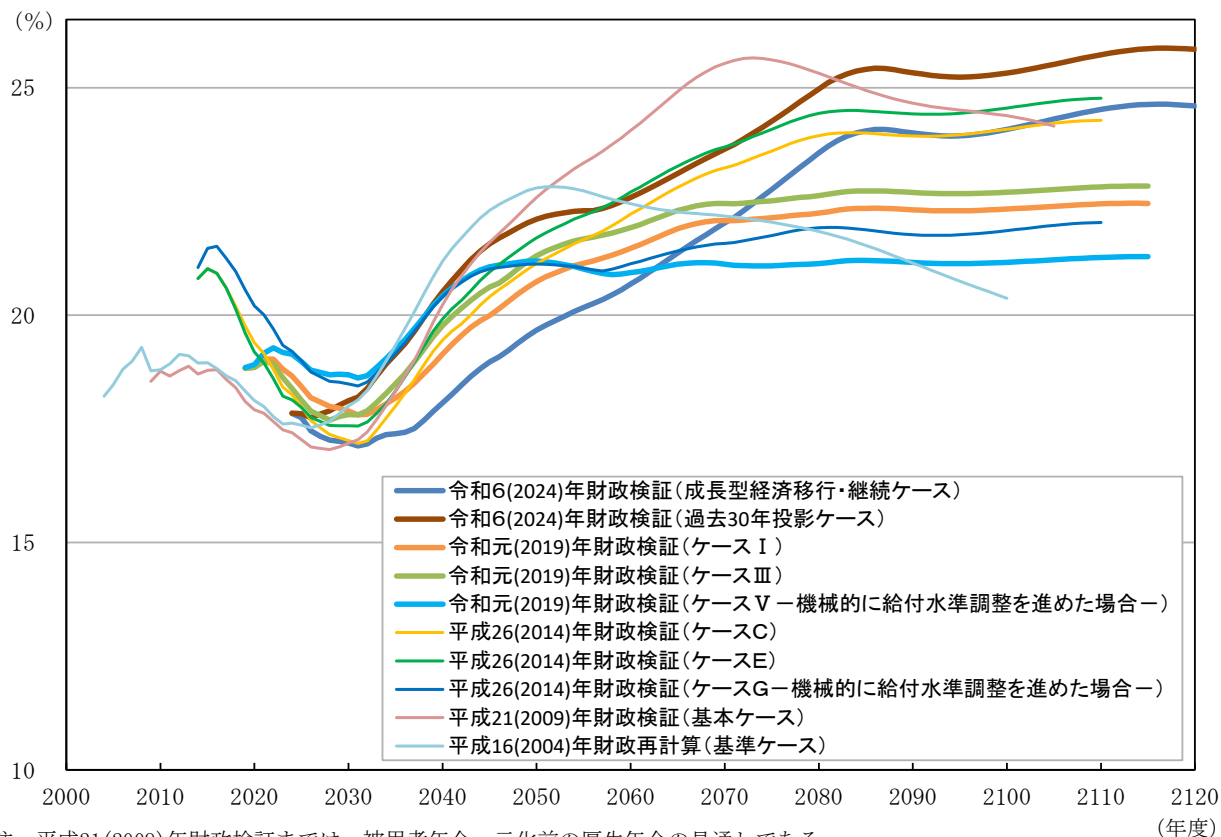


年金扶養比率の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証			令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証		平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	労働参加 進展 シナリオ	労働参加 漸進 シナリオ	労働参加 現状 シナリオ	労働参加が 進むケース	労働参加が 一定程度 進むケース	労働参加が 進まない ケース	労働市場へ の参加が 進むケース	労働市場へ の参加が 進まない ケース	基本ケース	基準ケース
2005										3.0
2010									2.6	2.4
2015							2.2	2.2	2.3	2.2
2020				2.5	2.5	2.5	2.2	2.1	2.2	2.2
2025	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.2	2.2
2030	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2
2035	2.3	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0
2040	2.1	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8
2045	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7
2050	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6
2055	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6
2060	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6
2065	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6
2070	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.6
2075	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6
2080	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2085	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2090	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2095	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2100	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.7
2105	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	
2110	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1		
2115	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3				
2120	1.2	1.2	1.2							

注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【総合費用率】

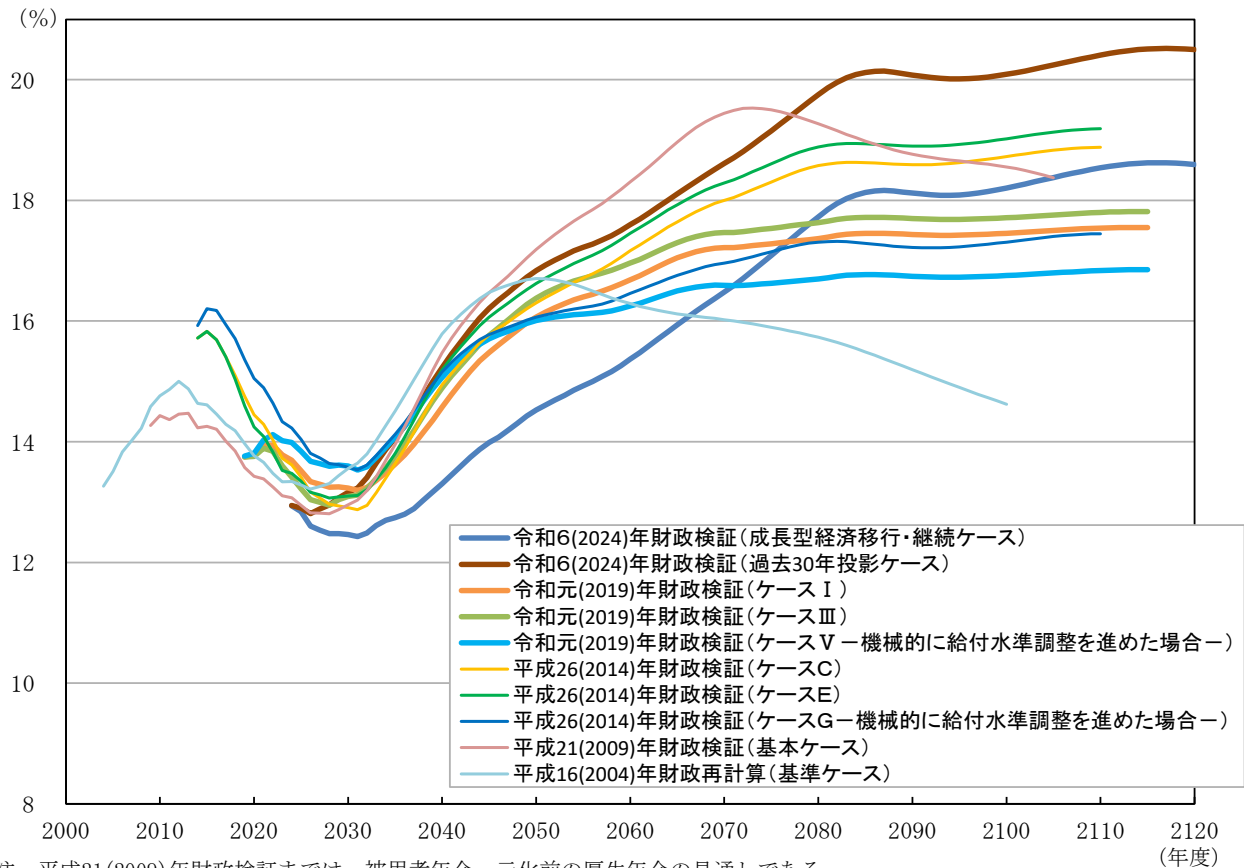


厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【総合費用率】

年度	令和6(2024)年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅡ	ケースⅣ	ケースⅥ	基本ケース	基準ケース
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	18.5
2010									18.8	18.8
2015						21.0	21.0	21.5	18.8	18.9
2020			18.9	18.8	18.9	19.4	19.2	20.2	17.9	18.1
2025	17.7	17.8	18.4	18.1	19.0	18.0	18.0	19.0	17.3	17.6
2030	17.2	18.1	17.9	17.8	18.7	17.2	17.6	18.5	17.2	18.0
2035	17.4	19.1	18.2	18.5	19.2	18.0	18.3	19.2	18.3	19.3
2040	18.1	20.5	19.1	19.8	20.4	19.5	19.9	20.4	20.2	21.2
2045	19.0	21.6	20.0	20.6	21.1	20.4	21.0	21.0	21.6	22.3
2050	19.7	22.1	20.7	21.3	21.2	21.1	21.7	21.1	22.6	22.8
2055	20.2	22.3	21.1	21.7	21.0	21.7	22.2	21.0	23.3	22.7
2060	20.7	22.6	21.5	21.9	20.9	22.2	22.7	21.1	24.1	22.4
2065	21.4	23.1	21.9	22.3	21.1	22.8	23.3	21.4	24.9	22.3
2070	22.0	23.6	22.1	22.5	21.1	23.2	23.7	21.6	25.5	22.2
2075	22.8	24.3	22.1	22.5	21.1	23.6	24.1	21.7	25.6	22.0
2080	23.6	25.0	22.2	22.6	21.1	23.9	24.4	21.9	25.3	21.8
2085	24.1	25.4	22.3	22.7	21.2	24.0	24.5	21.9	24.9	21.5
2090	24.0	25.3	22.3	22.7	21.2	23.9	24.4	21.8	24.7	21.1
2095	23.9	25.2	22.3	22.7	21.1	24.0	24.4	21.8	24.5	20.7
2100	24.1	25.3	22.3	22.7	21.2	24.1	24.6	21.9	24.4	20.4
2105	24.3	25.5	22.4	22.8	21.2	24.2	24.7	22.0	24.2	
2110	24.5	25.7	22.4	22.8	21.3	24.3	24.8	22.0		
2115	24.6	25.9	22.5	22.8	21.3					
2120	24.6	25.8								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースⅥについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【独自給付費用率】

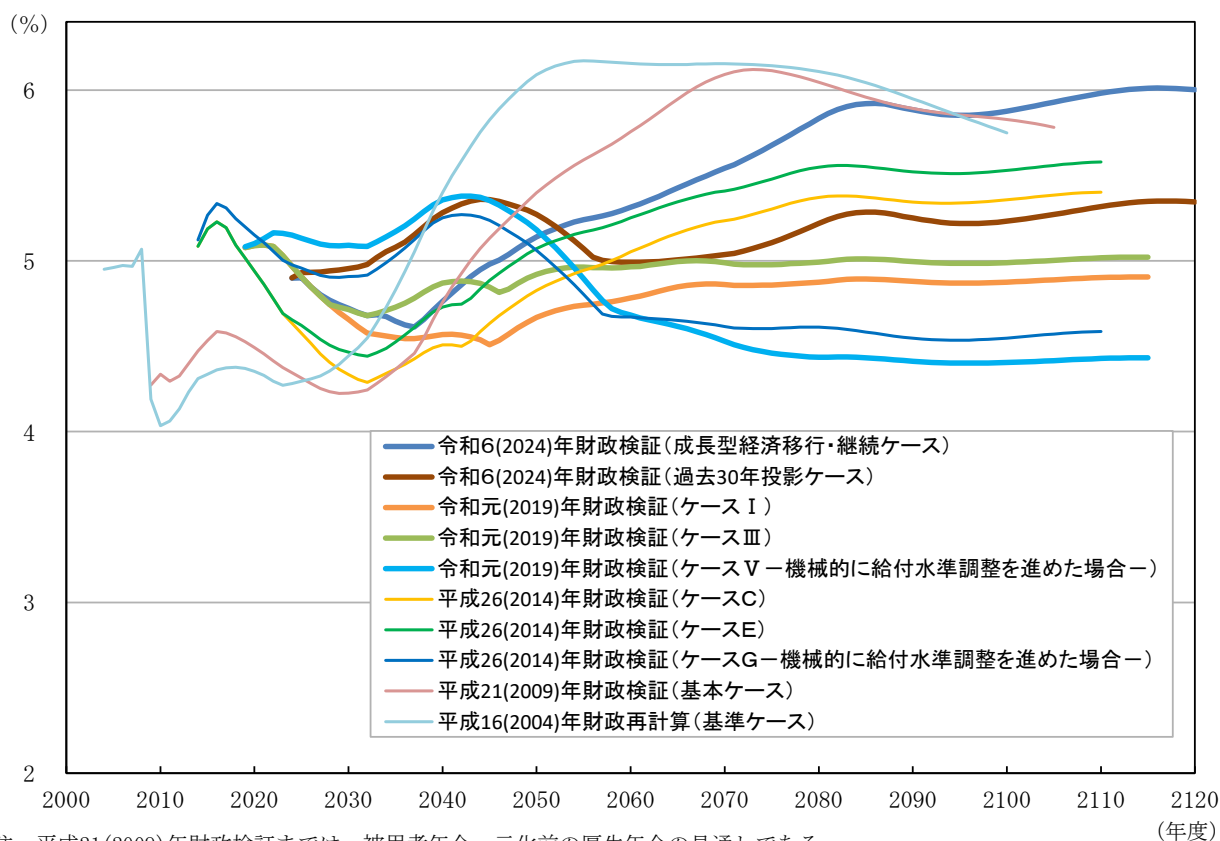


厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【独自給付費用率】

年度	令和6(2024)年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005	%	%	%	%	%	%	%	%	%	13.5
2010									14.4	14.8
2015						15.8	15.8	16.2	14.3	14.6
2020			13.8	13.8	13.8	14.4	14.2	15.0	13.4	13.8
2025	12.8	12.9	13.5	13.2	13.8	13.4	13.3	14.0	12.9	13.3
2030	12.5	13.2	13.2	13.1	13.6	12.9	13.1	13.6	13.0	13.6
2035	12.7	14.1	13.6	13.8	14.1	13.6	13.8	14.1	14.0	14.5
2040	13.3	15.2	14.6	14.9	15.1	14.9	15.2	15.2	15.5	15.8
2045	14.0	16.2	15.5	15.8	15.7	15.8	16.1	15.8	16.5	16.5
2050	14.5	16.8	16.1	16.4	16.0	16.3	16.6	16.1	17.2	16.7
2055	14.9	17.2	16.4	16.7	16.1	16.7	17.0	16.2	17.8	16.6
2060	15.4	17.6	16.7	17.0	16.3	17.2	17.5	16.5	18.3	16.3
2065	15.9	18.1	17.0	17.3	16.5	17.6	17.9	16.8	19.0	16.1
2070	16.5	18.6	17.2	17.5	16.6	18.0	18.3	17.0	19.4	16.0
2075	17.1	19.2	17.3	17.5	16.6	18.3	18.6	17.1	19.5	15.9
2080	17.7	19.8	17.4	17.6	16.7	18.6	18.9	17.3	19.3	15.7
2085	18.1	20.1	17.5	17.7	16.8	18.6	18.9	17.3	19.0	15.5
2090	18.1	20.1	17.4	17.7	16.7	18.6	18.9	17.2	18.8	15.2
2095	18.1	20.0	17.4	17.7	16.7	18.6	18.9	17.2	18.7	14.9
2100	18.2	20.1	17.5	17.7	16.8	18.7	19.0	17.3	18.6	14.6
2105	18.4	20.2	17.5	17.8	16.8	18.8	19.1	17.4	18.4	
2110	18.5	20.4	17.5	17.8	16.8	18.9	19.2	17.4		
2115	18.6	20.5	17.6	17.8	16.9					
2120	18.6	20.5								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【基礎年金費用率】

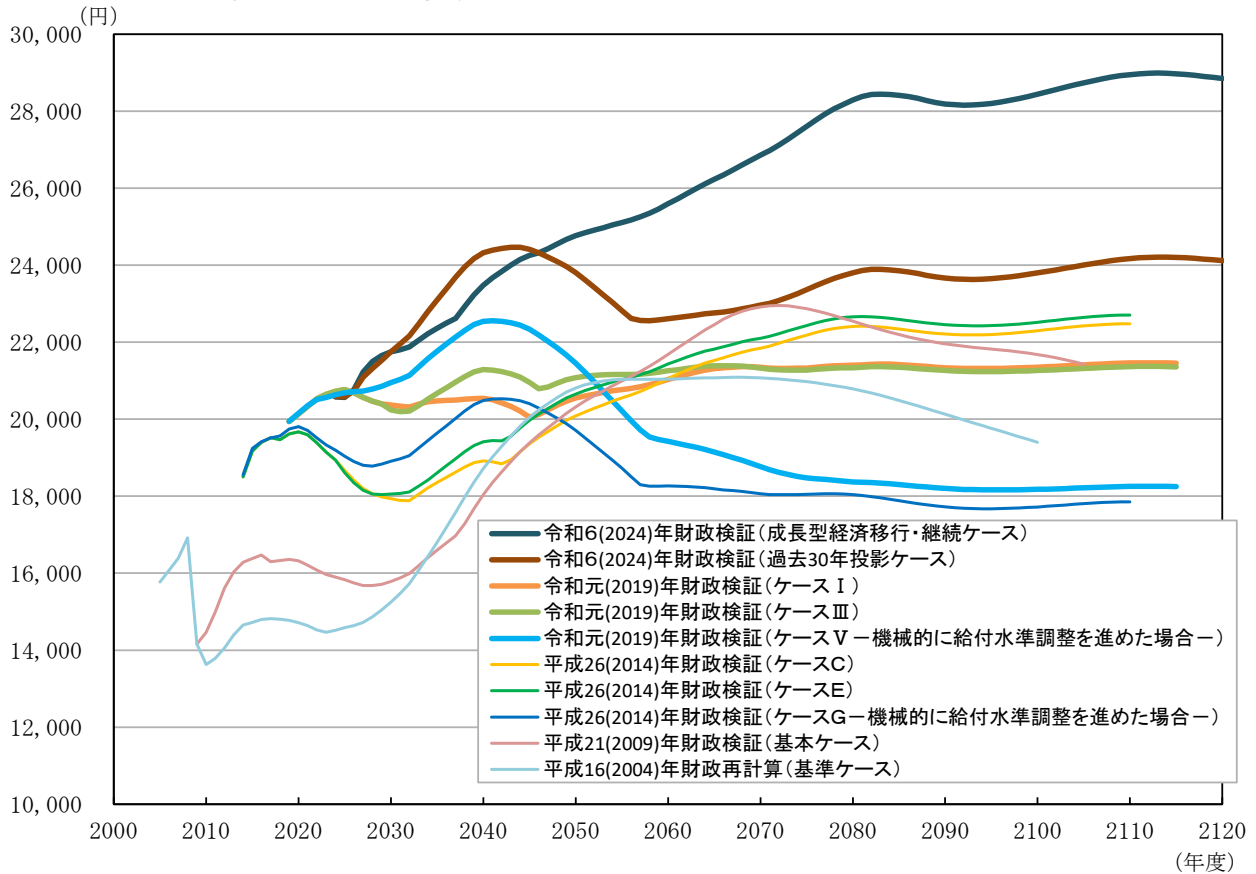


厚生年金の総合費用率の将来見通しの比較【基礎年金費用率】

年度	令和6(2024)年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005										5.0
2010									4.3	4.0
2015						5.2	5.2	5.3	4.5	4.3
2020			5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	5.2	4.5	4.4
2025	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	4.6	4.6	5.0	4.3	4.3
2030	4.7	5.0	4.7	4.7	5.1	4.3	4.5	4.9	4.2	4.4
2035	4.6	5.1	4.6	4.7	5.2	4.4	4.5	5.0	4.4	4.8
2040	4.8	5.3	4.6	4.9	5.4	4.5	4.7	5.3	4.8	5.4
2045	5.0	5.4	4.5	4.8	5.4	4.6	4.9	5.2	5.1	5.8
2050	5.1	5.3	4.7	4.9	5.2	4.8	5.1	5.1	5.4	6.1
2055	5.2	5.1	4.7	5.0	4.9	4.9	5.2	4.8	5.6	6.2
2060	5.3	5.0	4.8	5.0	4.7	5.1	5.3	4.7	5.8	6.2
2065	5.4	5.0	4.8	5.0	4.6	5.2	5.3	4.7	5.9	6.1
2070	5.5	5.0	4.9	5.0	4.5	5.2	5.4	4.6	6.1	6.2
2075	5.7	5.1	4.9	5.0	4.5	5.3	5.5	4.6	6.1	6.1
2080	5.8	5.2	4.9	5.0	4.4	5.4	5.5	4.6	6.0	6.1
2085	5.9	5.3	4.9	5.0	4.4	5.4	5.6	4.6	6.0	6.0
2090	5.9	5.3	4.9	5.0	4.4	5.3	5.5	4.5	5.9	5.9
2095	5.9	5.2	4.9	5.0	4.4	5.3	5.5	4.5	5.9	5.8
2100	5.9	5.2	4.9	5.0	4.4	5.4	5.5	4.5	5.8	5.7
2105	5.9	5.3	4.9	5.0	4.4	5.4	5.6	4.6	5.8	
2110	6.0	5.3	4.9	5.0	4.4	5.4	5.6	4.6		
2115	6.0	5.3	4.9	5.0	4.4					
2120	6.0	5.3								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

国民年金の総合費用の保険料換算（2004 年度価格）の将来見通しの比較

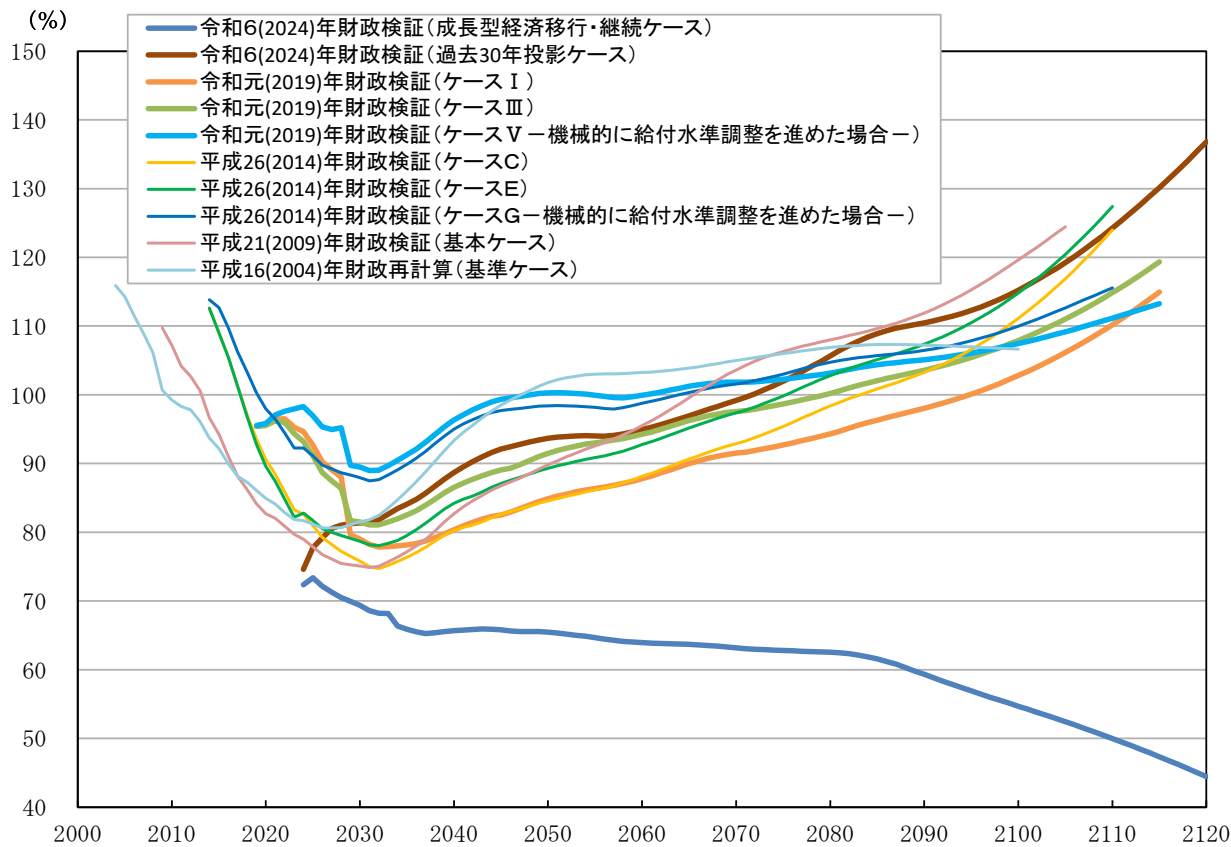


国民年金の総合費用の保険料換算（2004 年度価格）の将来見通しの比較

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投影 ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										15,767
2010									14,461	13,625
2015						19,174	19,174	19,243	16,384	14,724
2020			20,134	20,134	20,146	19,672	19,672	19,809	16,321	14,713
2025	20,567	20,578	20,764	20,764	20,686	18,664	18,605	19,038	15,832	14,587
2030	21,747	21,749	20,370	20,240	20,946	17,938	18,058	18,904	15,787	15,251
2035	22,357	23,089	20,472	20,670	21,764	18,355	18,605	19,637	16,596	16,804
2040	23,477	24,317	20,543	21,287	22,542	18,913	19,411	20,485	18,039	18,716
2045	24,253	24,414	20,050	20,960	22,334	19,359	19,968	20,404	19,385	20,047
2050	24,763	23,807	20,546	21,080	21,452	20,086	20,654	19,708	20,318	20,811
2055	25,109	22,823	20,765	21,162	20,213	20,554	21,031	18,726	20,990	21,036
2060	25,594	22,611	21,030	21,256	19,426	21,061	21,434	18,266	21,686	21,041
2065	26,229	22,759	21,308	21,385	19,148	21,526	21,823	18,193	22,457	21,076
2070	26,852	22,961	21,345	21,328	18,768	21,845	22,102	18,065	22,911	21,072
2075	27,602	23,361	21,329	21,276	18,474	22,181	22,433	18,048	22,867	20,971
2080	28,287	23,800	21,398	21,336	18,370	22,407	22,658	18,039	22,542	20,783
2085	28,410	23,851	21,418	21,347	18,303	22,340	22,589	17,880	22,196	20,488
2090	28,187	23,662	21,337	21,264	18,200	22,210	22,455	17,722	21,955	20,126
2095	28,199	23,650	21,316	21,236	18,162	22,200	22,427	17,673	21,820	19,761
2100	28,439	23,799	21,352	21,262	18,176	22,297	22,515	17,719	21,678	19,396
2105	28,735	24,003	21,412	21,316	18,215	22,422	22,643	17,807	21,428	
2110	28,949	24,171	21,458	21,364	18,252	22,475	22,702	17,851		
2115	28,972	24,203	21,452	21,359	18,247					
2120	28,846	24,116								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

収支比率の将来見通しの比較【厚生年金】



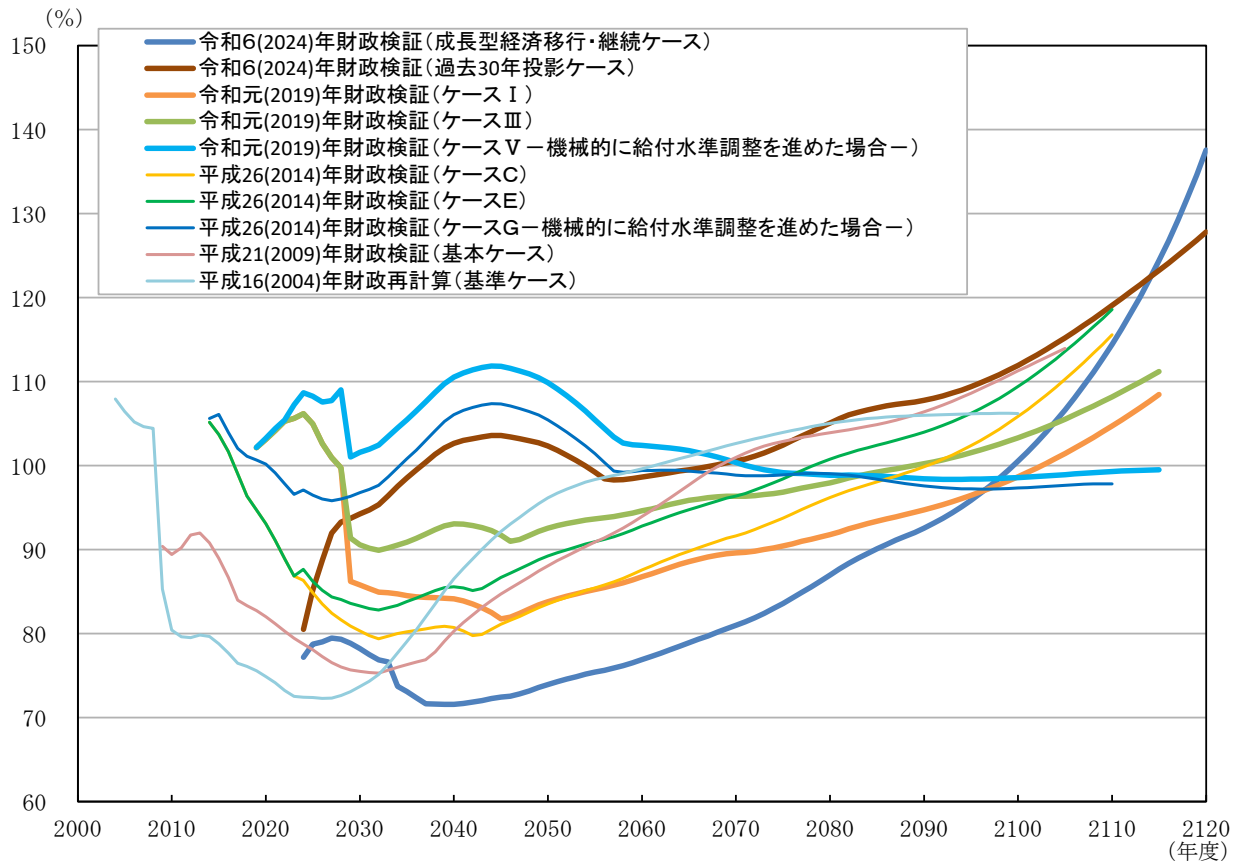
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

収支比率の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投 影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										114.3
2010									107.2	99.2
2015						109.0	109.0	112.7	94.3	92.2
2020			95.6	95.5	95.8	90.6	89.6	98.0	82.7	84.9
2025	73.4	77.8	92.7	91.1	96.9	81.0	81.7	91.1	77.9	81.2
2030	69.4	81.4	79.0	81.5	89.5	75.8	78.7	87.9	75.1	81.5
2035	65.9	84.1	78.1	82.5	91.2	76.4	79.5	89.9	77.2	86.0
2040	65.7	88.7	80.4	86.5	96.3	80.2	84.2	95.0	82.7	93.4
2045	65.8	92.1	82.5	89.1	99.3	82.6	87.1	97.7	86.8	98.5
2050	65.5	93.7	84.9	91.5	100.3	84.6	89.3	98.4	89.8	101.8
2055	64.7	94.0	86.4	93.0	99.9	86.2	90.9	98.2	92.6	103.0
2060	63.9	94.9	87.8	94.3	99.9	88.1	92.7	98.8	95.5	103.2
2065	63.7	97.0	90.0	96.2	101.2	90.6	95.2	100.3	99.6	103.9
2070	63.2	99.2	91.5	97.6	101.8	92.9	97.4	101.6	103.6	105.0
2075	62.8	102.0	92.7	98.7	102.2	95.4	99.8	103.0	106.3	106.0
2080	62.5	105.6	94.3	100.2	103.2	98.4	102.8	104.7	108.0	106.9
2085	61.6	108.9	96.3	102.0	104.4	100.8	105.1	105.7	109.6	107.3
2090	59.3	110.5	98.0	103.6	105.1	103.3	107.4	106.5	111.9	107.2
2095	56.9	112.3	100.1	105.4	106.1	106.6	110.5	107.9	115.3	107.0
2100	54.7	115.2	102.8	107.9	107.5	111.1	114.8	110.0	119.6	106.6
2105	52.4	119.2	106.1	111.0	109.2	116.9	120.4	112.7	124.4	
2110	50.0	124.2	110.2	114.8	111.2	124.0	127.4	115.6		
2115	47.3	130.1	114.9	119.3	113.3					
2120	44.4	136.8								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

収支比率の将来見通しの比較【国民年金】

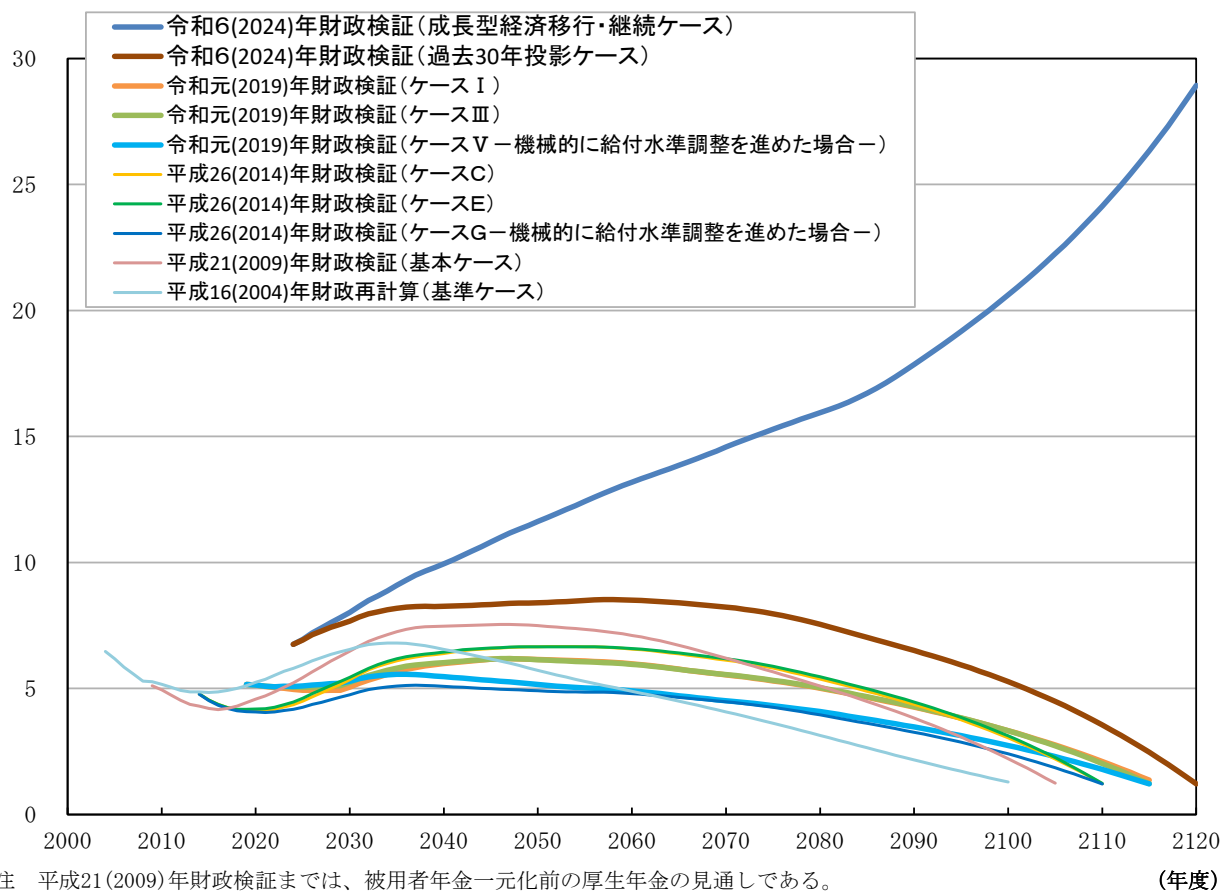


収支比率の将来見通しの比較【国民年金】

年度	令和6(2024)年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年投 影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										106.4
2010									89.4	80.4
2015						103.7	103.7	106.1	89.0	78.8
2020			103.1	103.1	103.3	93.1	93.1	100.2	82.0	74.9
2025	78.7	85.2	105.0	105.0	108.3	84.9	86.2	96.5	78.1	72.4
2030	78.2	94.3	85.8	90.6	101.6	80.3	83.3	96.8	75.5	73.7
2035	73.1	98.5	84.5	90.9	105.5	80.2	83.8	100.8	76.3	79.0
2040	71.6	102.6	84.1	93.1	110.5	80.7	85.6	106.1	80.3	86.5
2045	72.5	103.6	81.8	91.7	111.8	81.1	86.7	107.3	84.7	92.2
2050	74.0	102.3	83.8	92.6	109.9	83.6	89.2	105.4	88.1	96.2
2055	75.4	99.2	85.3	93.7	105.5	85.5	91.0	101.4	90.9	98.3
2060	76.9	98.7	86.8	94.6	102.4	87.6	92.8	99.4	93.9	99.6
2065	78.9	99.5	88.6	95.9	101.8	89.8	94.8	99.4	97.7	101.1
2070	81.0	100.6	89.6	96.4	100.4	91.7	96.4	98.9	101.0	102.6
2075	83.6	102.5	90.4	96.8	99.2	93.8	98.4	98.9	102.9	103.9
2080	87.0	105.1	91.8	98.0	98.9	96.2	100.8	99.1	103.9	105.0
2085	90.1	106.9	93.4	99.2	98.8	98.1	102.4	98.4	104.9	105.7
2090	92.6	107.8	94.7	100.2	98.4	99.9	104.0	97.6	106.4	106.0
2095	95.9	109.4	96.5	101.5	98.4	102.4	106.2	97.2	108.6	106.2
2100	100.5	111.9	98.7	103.3	98.6	105.9	109.4	97.3	111.3	106.2
2105	106.6	115.2	101.4	105.5	98.9	110.3	113.6	97.7	113.9	
2110	114.5	119.1	104.7	108.2	99.3	115.6	118.6	97.8		
2115	124.4	123.3	108.5	111.2	99.5					
2120	137.6	127.8								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

積立比率の将来見通しの比較【厚生年金】

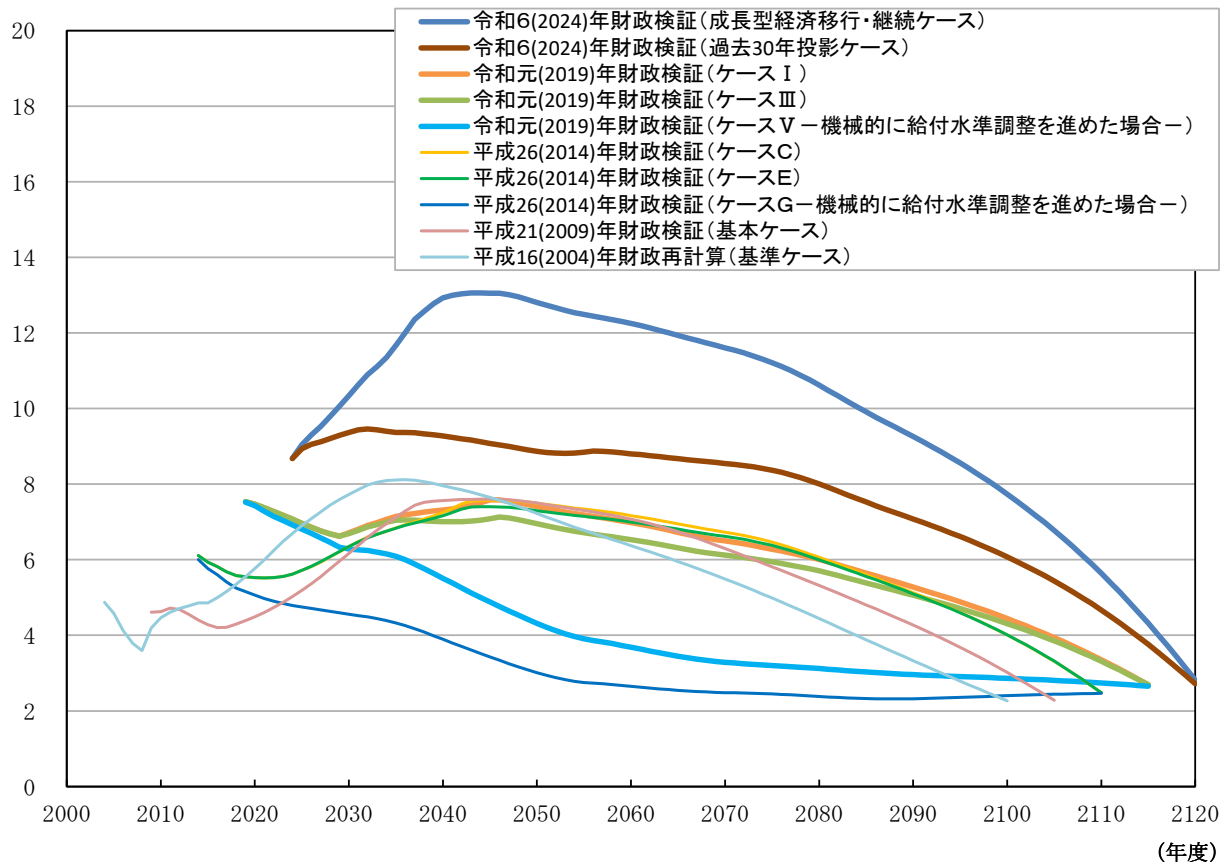


積立比率の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	令和6(2024)年財政検証		令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証			平成21(2009)年 財政検証	平成16(2004)年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
2005										6.2
2010									4.9	5.2
2015						4.5	4.5	4.5	4.2	4.8
2020			5.1	5.1	5.1	4.1	4.2	4.1	4.6	5.2
2025	6.9	6.9	4.9	5.0	5.1	4.5	4.6	4.3	5.4	5.9
2030	8.0	7.7	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	4.8	6.5	6.6
2035	9.1	8.2	5.7	5.8	5.6	6.1	6.2	5.1	7.3	6.8
2040	9.9	8.3	6.0	6.0	5.5	6.4	6.4	5.1	7.5	6.5
2045	10.8	8.3	6.2	6.2	5.3	6.6	6.6	5.0	7.5	6.2
2050	11.6	8.4	6.2	6.1	5.2	6.7	6.7	4.9	7.5	5.7
2055	12.4	8.5	6.1	6.1	5.0	6.7	6.7	4.9	7.3	5.3
2060	13.2	8.5	6.0	6.0	4.9	6.6	6.6	4.8	7.1	4.9
2065	13.9	8.4	5.8	5.8	4.7	6.4	6.4	4.6	6.7	4.5
2070	14.6	8.2	5.5	5.5	4.5	6.1	6.2	4.5	6.2	4.1
2075	15.3	8.0	5.3	5.3	4.3	5.8	5.9	4.3	5.7	3.6
2080	15.9	7.5	5.0	5.0	4.1	5.4	5.5	3.9	5.1	3.1
2085	16.7	7.0	4.6	4.7	3.8	4.9	5.0	3.6	4.5	2.6
2090	17.9	6.5	4.3	4.3	3.5	4.4	4.5	3.3	3.8	2.2
2095	19.2	5.9	3.8	3.8	3.1	3.8	3.8	2.9	3.1	1.7
2100	20.6	5.3	3.3	3.3	2.7	3.0	3.1	2.4	2.2	1.3
2105	22.2	4.5	2.8	2.7	2.3	2.2	2.3	1.9	1.2	
2110	24.1	3.6	2.1	2.0	1.8	1.2	1.2	1.2		
2115	26.3	2.5	1.4	1.2	1.2					
2120	28.9	1.2								

注 令和元(2019)年財政検証のケースⅤ及び平成26(2014)年財政検証のケースGについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

積立比率の将来見通しの比較【国民年金】

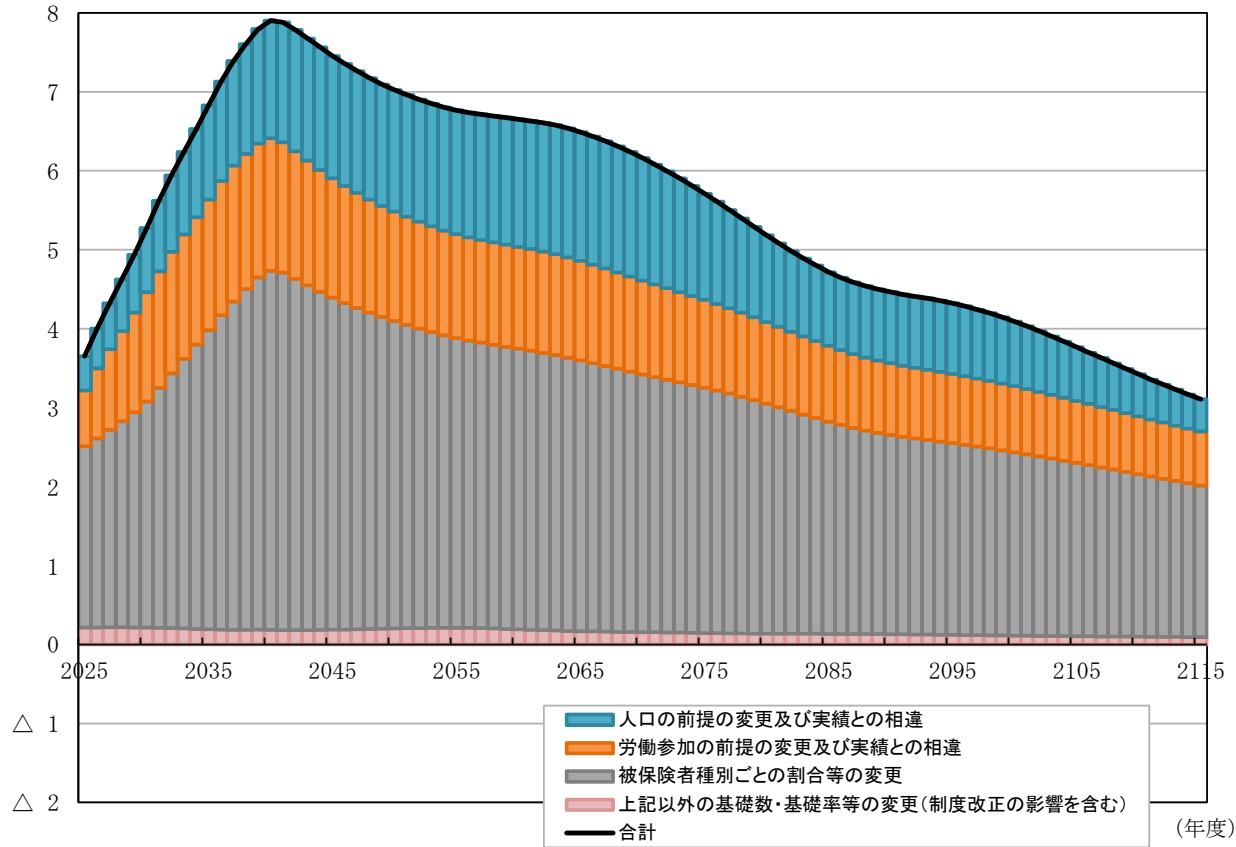


積立比率の将来見通しの比較【国民年金】

年度	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	ケース I	ケース III	ケース V	ケース C	ケース E	ケース G	基本ケース	基準ケース
2005										4.6
2010									4.6	4.5
2015						5.9	5.9	5.8	4.3	4.9
2020			7.5	7.5	7.4	5.5	5.5	5.1	4.5	5.8
2025	9.0	8.9	7.0	7.0	6.8	5.7	5.7	4.8	5.2	6.9
2030	10.3	9.4	6.7	6.7	6.3	6.4	6.3	4.6	6.2	7.7
2035	11.7	9.4	7.1	7.0	6.1	6.8	6.8	4.3	7.1	8.1
2040	12.9	9.3	7.3	7.0	5.5	7.2	7.2	3.9	7.6	8.0
2045	13.1	9.1	7.6	7.1	4.9	7.6	7.4	3.4	7.6	7.6
2050	12.8	8.9	7.4	7.0	4.3	7.5	7.3	3.0	7.5	7.2
2055	12.5	8.8	7.2	6.7	3.9	7.3	7.1	2.8	7.3	6.8
2060	12.2	8.8	7.0	6.5	3.7	7.2	7.0	2.7	7.1	6.4
2065	11.9	8.7	6.7	6.3	3.4	6.9	6.8	2.5	6.7	6.0
2070	11.6	8.5	6.5	6.1	3.3	6.7	6.6	2.5	6.3	5.5
2075	11.2	8.4	6.3	5.9	3.2	6.5	6.4	2.4	5.8	5.0
2080	10.6	8.0	6.0	5.7	3.1	6.1	6.0	2.4	5.3	4.4
2085	9.9	7.5	5.6	5.4	3.0	5.6	5.6	2.3	4.8	3.9
2090	9.3	7.1	5.3	5.1	3.0	5.1	5.1	2.3	4.3	3.3
2095	8.6	6.6	4.9	4.7	2.9	4.6	4.6	2.4	3.7	2.8
2100	7.7	6.1	4.4	4.3	2.9	4.0	4.0	2.4	3.0	2.3
2105	6.8	5.4	3.9	3.9	2.8	3.3	3.3	2.4	2.3	
2110	5.6	4.7	3.4	3.3	2.7	2.5	2.5	2.5		
2115	4.3	3.8	2.7	2.7	2.7					
2120	2.8	2.7								

注 令和元 (2019) 年財政検証のケース V 及び平成26 (2014) 年財政検証のケース G については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

厚生年金被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)
 (百万人)

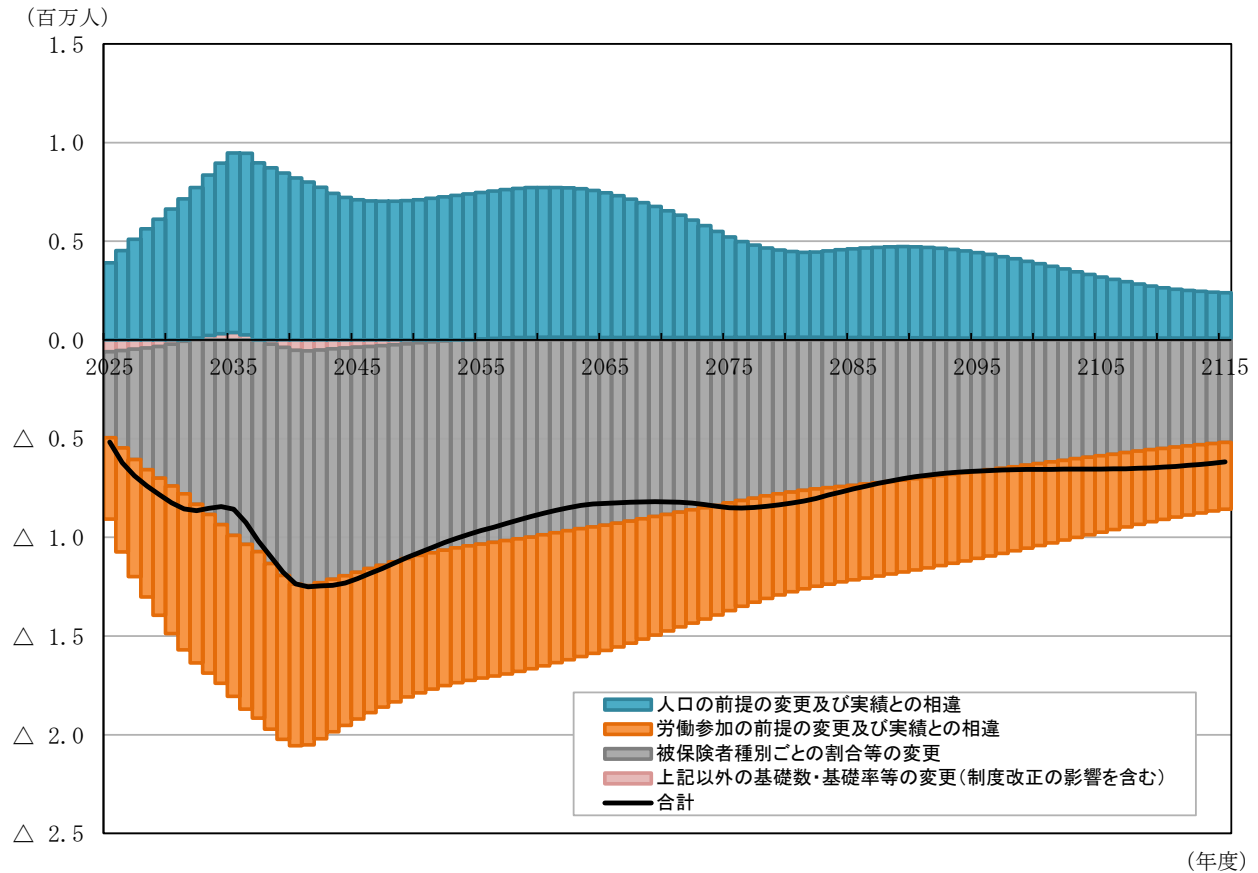


厚生年金被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変更 及び実績との相違	被保険者種別ごとの 割合等の変更	左記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 (制度改正の影響を含む)
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2020	3.7	0.4	0.7	2.3	0.2
2025	5.3	0.8	1.4	2.9	0.2
2030	6.8	1.2	1.7	3.8	0.2
2035	7.9	1.5	1.7	4.5	0.2
2040	7.5	1.6	1.5	4.2	0.2
2045	7.0	1.5	1.4	3.9	0.2
2050	6.8	1.6	1.3	3.7	0.2
2055	6.7	1.6	1.3	3.6	0.2
2060	6.5	1.6	1.3	3.4	0.2
2065	6.2	1.6	1.2	3.3	0.2
2070	5.7	1.3	1.1	3.1	0.1
2075	5.2	1.1	1.0	2.9	0.1
2080	4.7	0.9	1.0	2.7	0.1
2085	4.5	0.9	0.9	2.5	0.1
2090	4.3	0.9	0.9	2.4	0.1
2095	4.1	0.8	0.8	2.3	0.1
2100	3.8	0.7	0.8	2.2	0.1
2105	3.4	0.5	0.7	2.1	0.1
2110	3.1	0.4	0.7	1.9	0.1

国民年金第1号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の分析

(令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

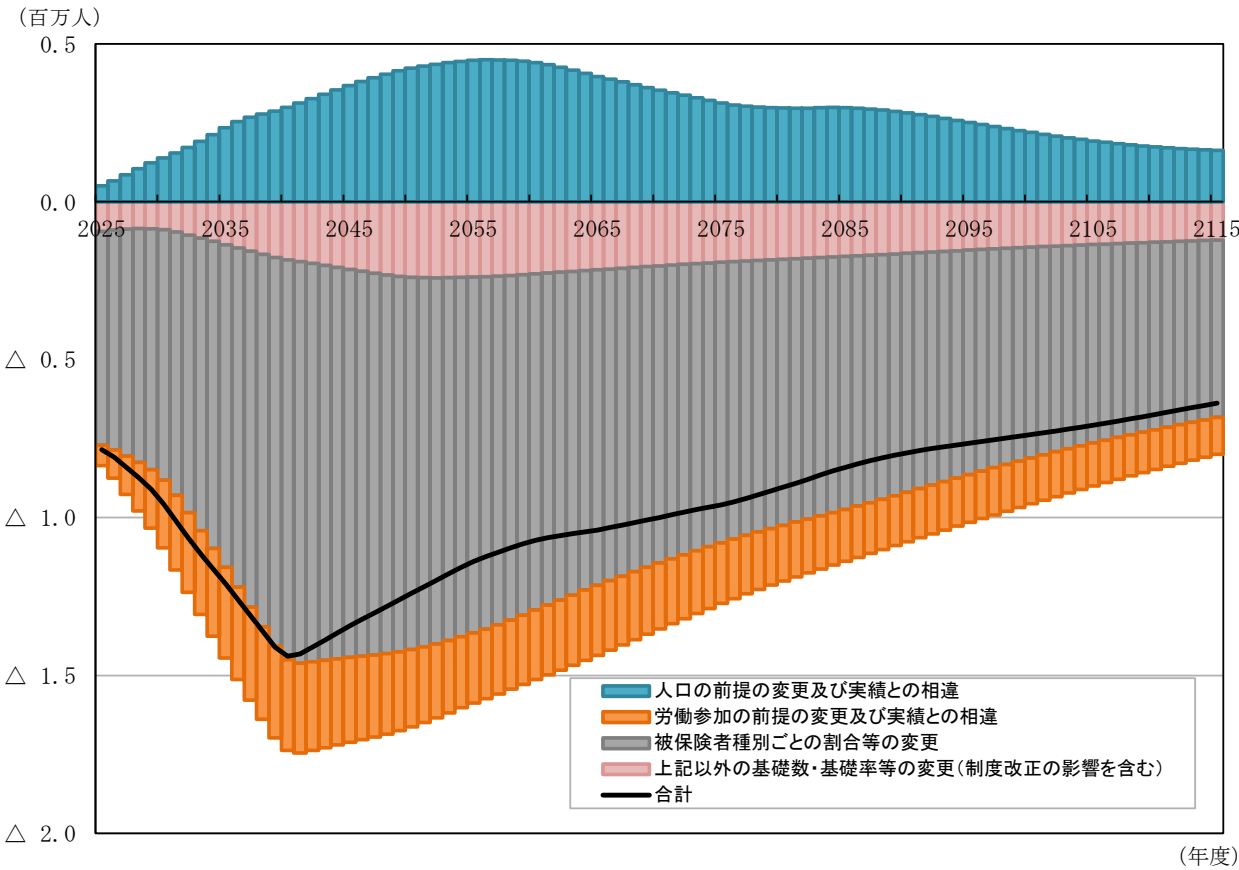


国民年金第1号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の分析

(令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変更 及び実績との相違	被保険者種別ごとの 割合等の変更	上記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 (制度改正の影響を含む)
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2025	△0.5	0.4	△0.4	△0.4	△0.1
2030	△0.8	0.7	△0.7	△0.7	△0.0
2035	△0.9	0.9	△0.8	△1.0	0.0
2040	△1.2	0.8	△0.8	△1.2	△0.1
2045	△1.2	0.7	△0.7	△1.1	△0.0
2050	△1.1	0.7	△0.7	△1.1	△0.0
2055	△1.0	0.7	△0.7	△1.0	0.0
2060	△0.9	0.8	△0.7	△1.0	0.0
2065	△0.8	0.7	△0.6	△0.9	0.0
2070	△0.8	0.6	△0.6	△0.9	0.0
2075	△0.8	0.5	△0.5	△0.8	0.0
2080	△0.8	0.4	△0.5	△0.8	0.0
2085	△0.8	0.4	△0.5	△0.7	0.0
2090	△0.7	0.5	△0.5	△0.7	0.0
2095	△0.7	0.4	△0.4	△0.7	0.0
2100	△0.7	0.4	△0.4	△0.6	0.0
2105	△0.7	0.3	△0.4	△0.6	0.0
2110	△0.6	0.3	△0.4	△0.5	0.0
2115	△0.6	0.2	△0.3	△0.5	0.0

国民年金第3号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

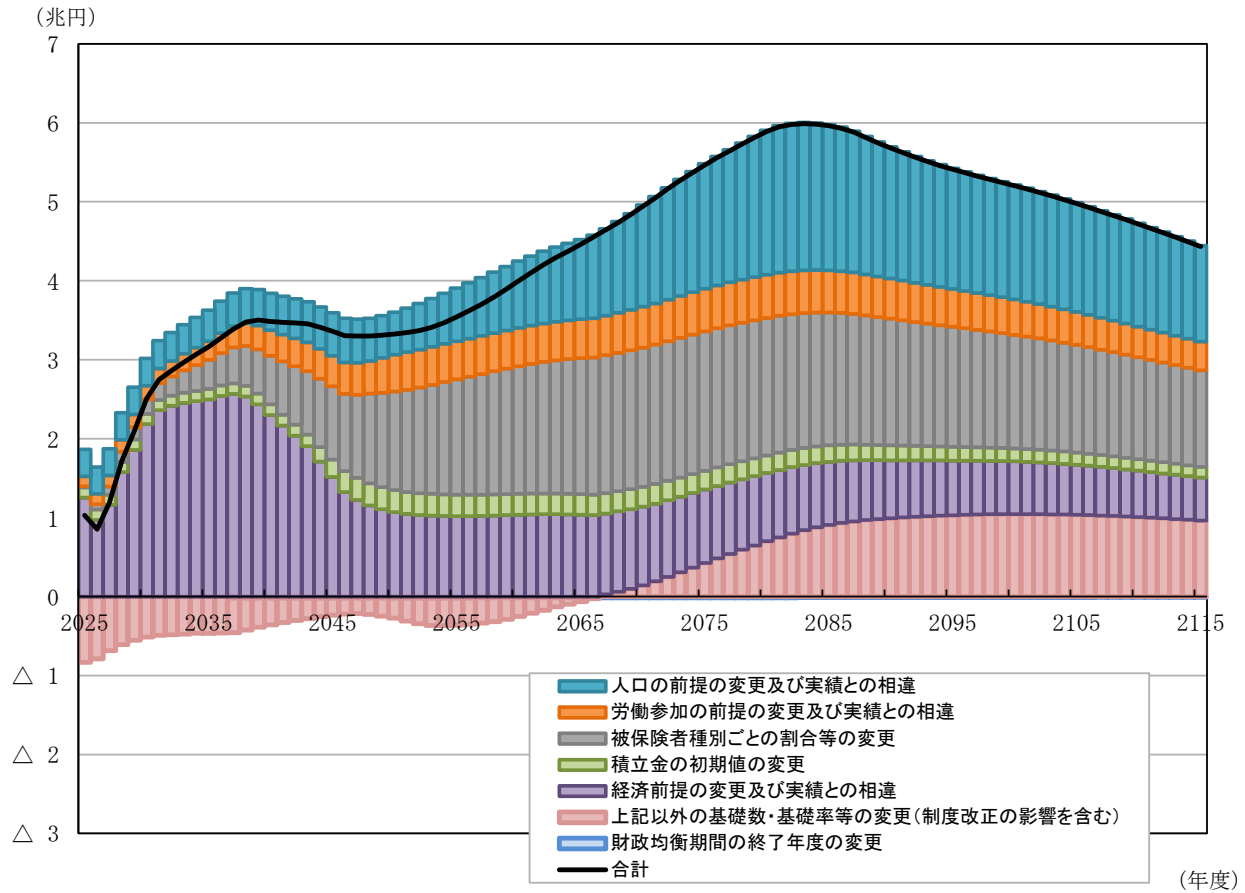


国民年金第3号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変更 及び実績との相違	被保険者種別ごとの 割合等の変更	左記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 (制度改正の影響を含む)
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2025	△0.8	0.1	△0.1	△0.7	△0.1
2030	△1.0	0.1	△0.2	△0.8	△0.1
2035	△1.2	0.2	△0.3	△1.0	△0.1
2040	△1.4	0.3	△0.3	△1.3	△0.2
2045	△1.3	0.4	△0.3	△1.2	△0.2
2050	△1.2	0.4	△0.2	△1.2	△0.2
2055	△1.1	0.4	△0.2	△1.1	△0.2
2060	△1.1	0.4	△0.2	△1.1	△0.2
2065	△1.0	0.4	△0.2	△1.0	△0.2
2070	△1.0	0.4	△0.2	△0.9	△0.2
2075	△1.0	0.3	△0.2	△0.9	△0.2
2080	△0.9	0.3	△0.2	△0.8	△0.2
2085	△0.8	0.3	△0.2	△0.8	△0.2
2090	△0.8	0.3	△0.2	△0.8	△0.2
2095	△0.8	0.3	△0.2	△0.7	△0.2
2100	△0.7	0.2	△0.1	△0.7	△0.1
2105	△0.7	0.2	△0.1	△0.6	△0.1
2110	△0.7	0.2	△0.1	△0.6	△0.1
2115	△0.6	0.2	△0.1	△0.6	△0.1

厚生年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004 年度価格】

(令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)



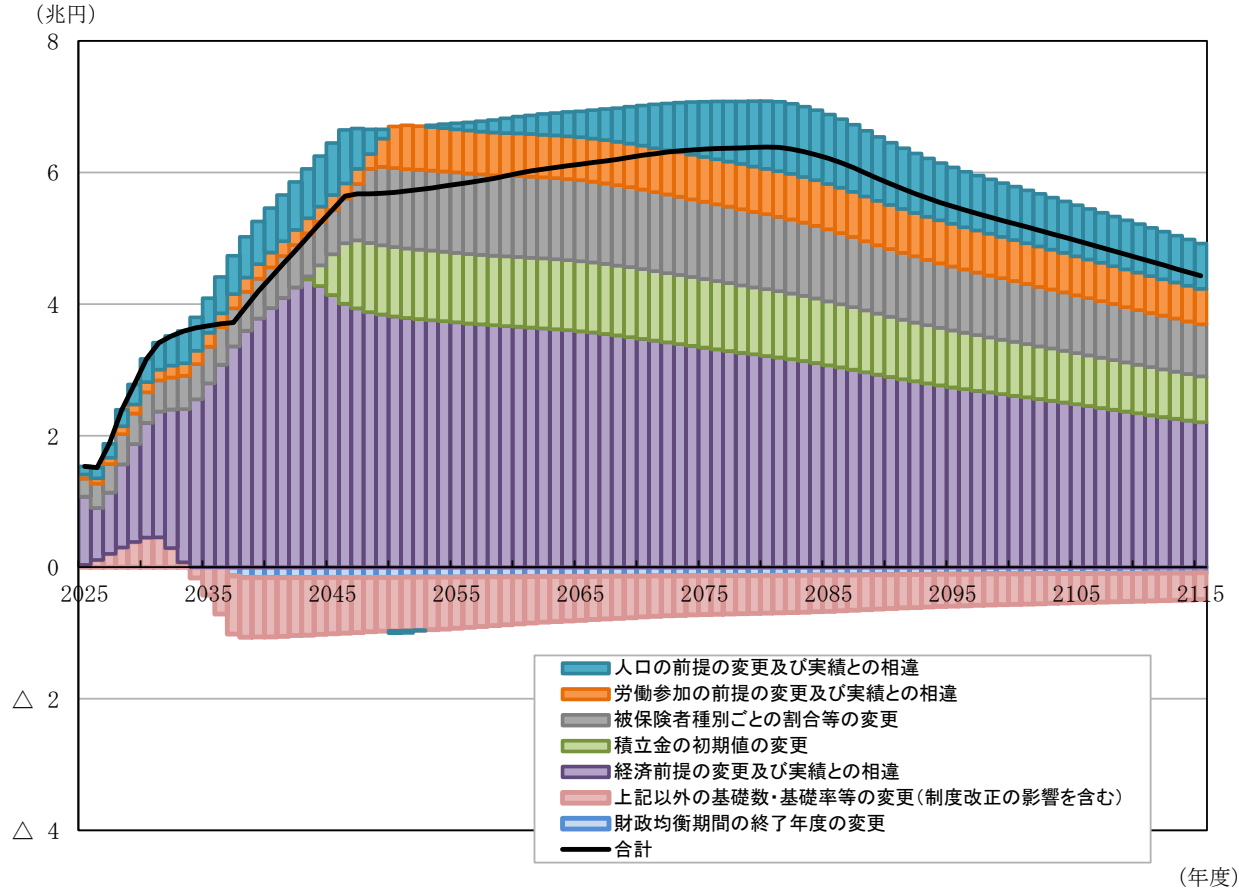
厚生年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004 年度価格】

(令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変 更及び実績との相違	被保険者種別ご との割合等の変更	積立金の 初期値の変更	経済前提の変更 及び実績との相違	左記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 (制度改正の影響を含む)	財政均衡期間の 終了年度の変更
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2025	1.0	0.3	0.1	0.0	0.1	1.3	△0.8	0.0
2030	2.5	0.3	0.2	0.2	0.1	2.2	△0.5	0.0
2035	3.2	0.4	0.2	0.4	0.1	2.5	△0.5	0.0
2040	3.5	0.5	0.3	0.6	0.1	2.3	△0.3	△0.0
2045	3.4	0.5	0.4	0.9	0.2	1.5	△0.2	△0.0
2050	3.3	0.5	0.5	1.2	0.3	1.1	△0.3	△0.0
2055	3.5	0.7	0.5	1.5	0.3	1.0	△0.3	△0.0
2060	4.0	0.8	0.5	1.6	0.3	1.0	△0.2	△0.0
2065	4.5	1.0	0.5	1.7	0.3	1.0	△0.0	△0.0
2070	4.9	1.3	0.5	1.8	0.2	1.0	0.1	△0.0
2075	5.5	1.6	0.5	1.8	0.2	0.9	0.4	△0.0
2080	5.9	1.8	0.5	1.7	0.2	0.9	0.7	△0.0
2085	6.0	1.8	0.5	1.7	0.2	0.8	0.9	△0.0
2090	5.7	1.7	0.5	1.6	0.2	0.7	1.0	△0.0
2095	5.4	1.5	0.5	1.5	0.2	0.7	1.0	△0.0
2100	5.2	1.4	0.4	1.4	0.2	0.7	1.0	△0.0
2105	5.0	1.4	0.4	1.4	0.2	0.6	1.0	△0.0
2110	4.7	1.3	0.4	1.3	0.1	0.6	1.0	△0.0
2115	4.4	1.2	0.4	1.2	0.1	0.5	1.0	△0.0

基礎年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004 年度価格】

（令和元年財政検証（ケースⅢ）から令和 6（2024）財政検証（成長型経済移行・継続ケース）への変化の分析）

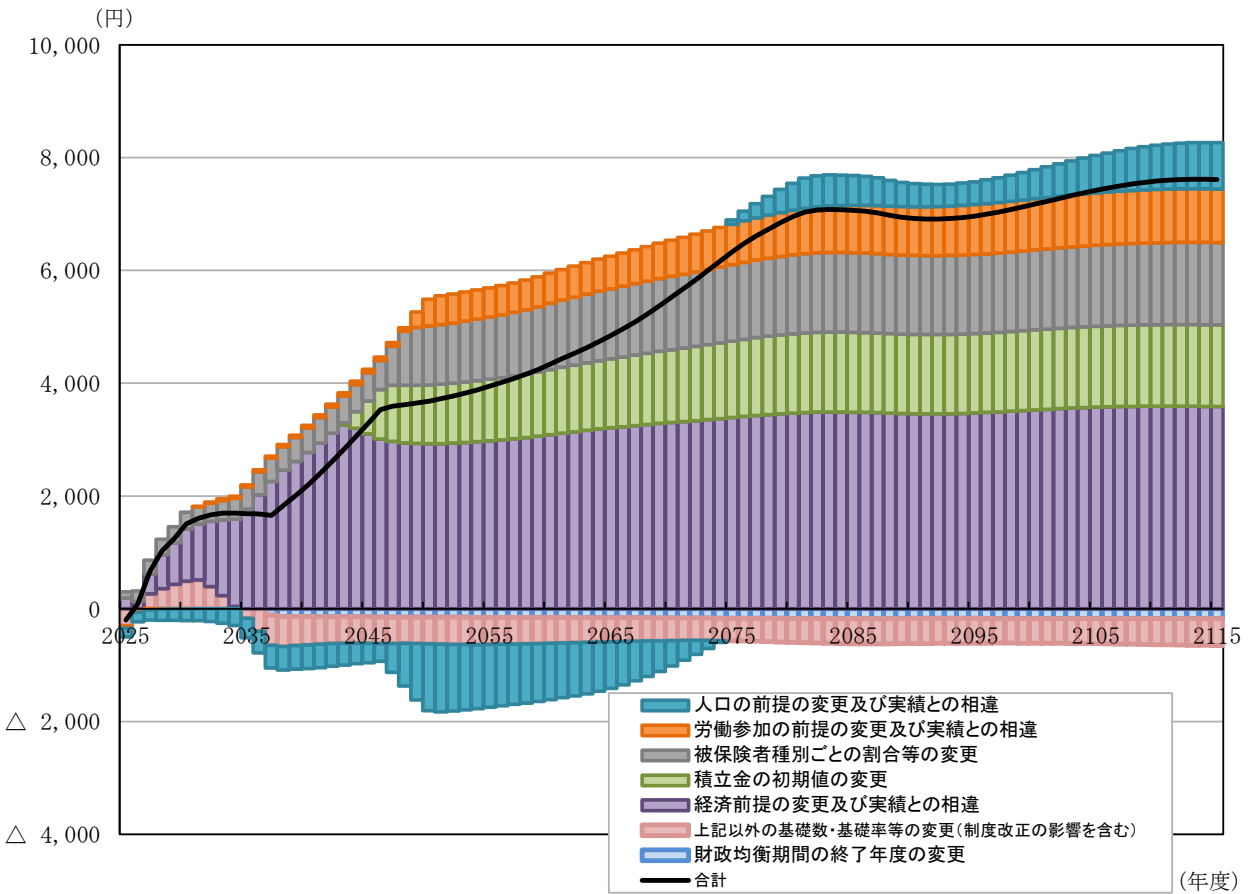


基礎年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004 年度価格】

（令和元年財政検証（ケースⅢ）から令和 6（2024）財政検証（成長型経済移行・継続ケース）への変化の分析）

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変 更及び実績との相違	被保険者種別ごとの 割合等の変更	積立金の 初期値の変更	経済前提の変更 及び実績との相違	左記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 （制度改正の影響を含む）	財政均衡期間の 終了年度の変更
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2025	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0
2030	3.2	0.4	0.2	0.5	0.0	1.7	0.4	0.0
2035	3.7	0.5	0.2	0.6	0.0	2.8	△0.4	0.0
2040	4.4	0.7	0.2	0.6	0.0	3.9	△0.9	△0.2
2045	5.4	0.8	0.2	0.7	0.6	4.1	△0.9	△0.2
2050	5.7	△0.0	0.6	1.2	1.1	3.8	△0.8	△0.2
2055	5.8	0.1	0.7	1.2	1.1	3.7	△0.8	△0.1
2060	6.0	0.3	0.6	1.2	1.1	3.7	△0.7	△0.1
2065	6.1	0.4	0.7	1.2	1.1	3.6	△0.7	△0.1
2070	6.3	0.6	0.7	1.2	1.1	3.5	△0.6	△0.1
2075	6.4	0.8	0.7	1.2	1.0	3.3	△0.6	△0.1
2080	6.4	1.0	0.7	1.1	1.0	3.2	△0.6	△0.1
2085	6.2	1.1	0.7	1.1	1.0	3.1	△0.5	△0.1
2090	5.8	0.9	0.7	1.0	0.9	2.9	△0.5	△0.1
2095	5.5	0.9	0.6	1.0	0.9	2.7	△0.5	△0.1
2100	5.2	0.8	0.6	0.9	0.8	2.6	△0.5	△0.1
2105	5.0	0.8	0.6	0.9	0.8	2.5	△0.4	△0.1
2110	4.7	0.7	0.6	0.8	0.7	2.3	△0.4	△0.1
2115	4.4	0.7	0.5	0.8	0.7	2.2	△0.4	△0.1

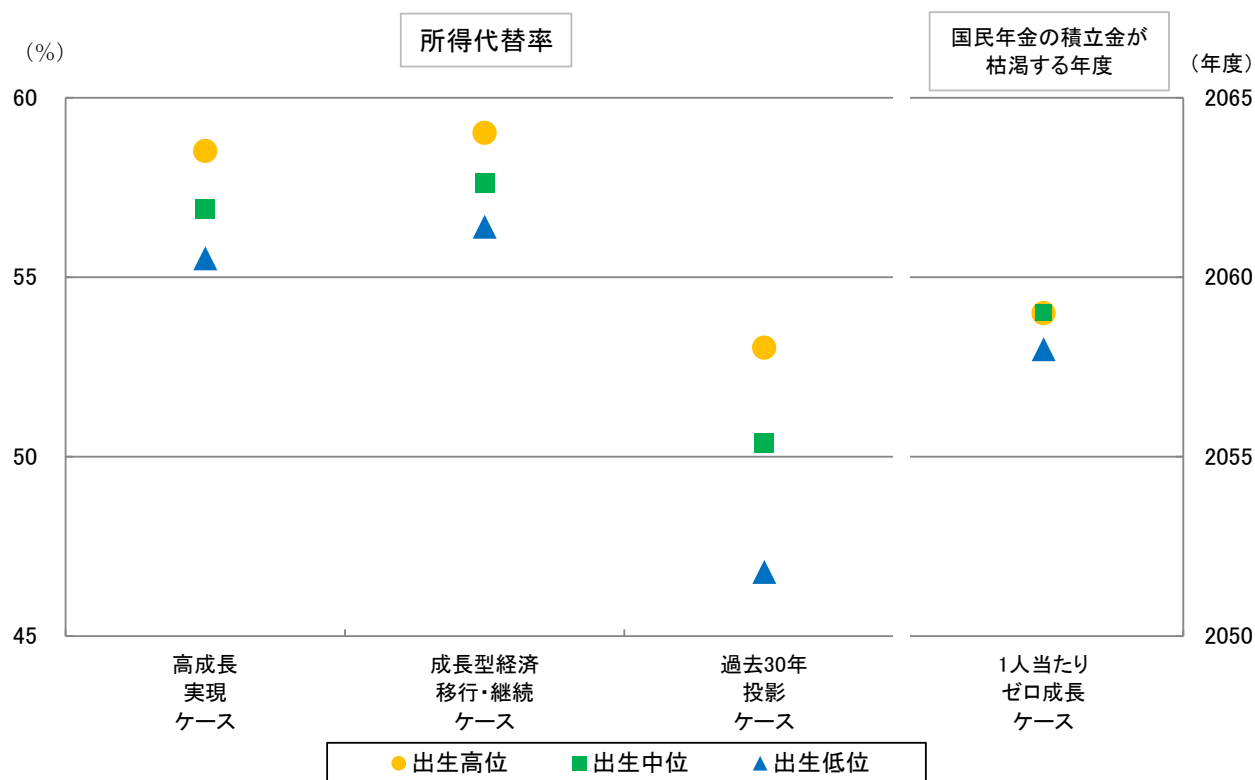
国民年金の総合費用の保険料換算(2004年度価格)の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)



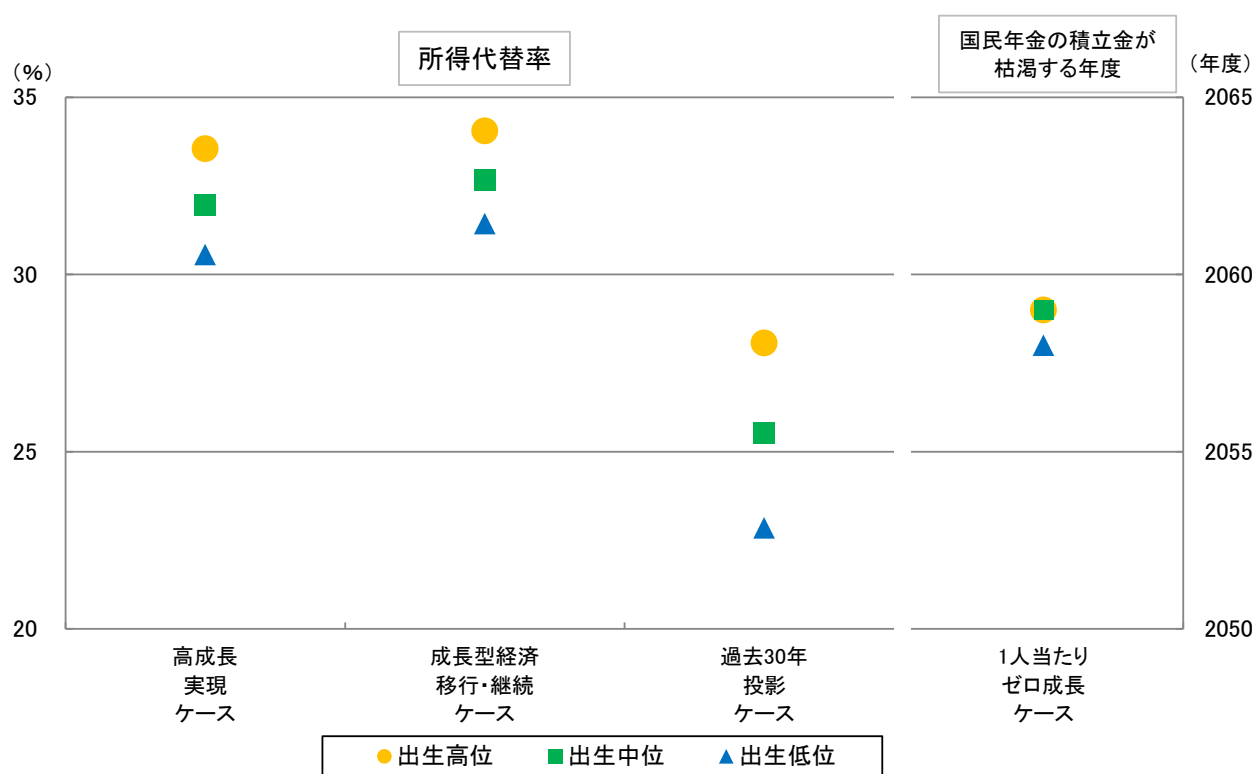
国民年金の総合費用の保険料換算(2004年度価格)の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析
 (令和元年財政検証(ケースⅢ)から令和6(2024)財政検証(成長型経済移行・継続ケース)への変化の分析)

年度	合計	人口の前提の変更 及び実績との相違	労働参加の前提の変更 及び実績との相違	被保険者種別ごとの 割合等の変更	積立金の 初期値の変更	経済前提の変更 及び実績との相違	左記以外の基礎数・ 基礎率等の変更 (制度改正の影響を含む)	財政均衡期間の 終了年度の変更
	円	円	円	円	円	円	円	円
2025	△197	△153	△40	108	0	191	△304	0
2030	1,506	△207	△1	294	0	926	494	0
2035	1,687	△345	36	395	0	1,767	△166	0
2040	2,190	△420	45	431	0	2,775	△502	△139
2045	3,294	△343	61	501	583	3,103	△466	△144
2050	3,683	△1,189	478	1,042	1,044	2,926	△471	△148
2055	3,947	△1,112	517	1,104	1,092	2,978	△482	△151
2060	4,339	△1,002	535	1,174	1,151	3,090	△456	△154
2065	4,844	△823	577	1,244	1,223	3,209	△428	△158
2070	5,524	△446	641	1,299	1,291	3,303	△403	△162
2075	6,326	75	717	1,353	1,356	3,393	△401	△167
2080	6,951	480	791	1,400	1,405	3,470	△424	△171
2085	7,064	530	839	1,411	1,417	3,487	△447	△172
2090	6,923	412	862	1,399	1,407	3,458	△446	△170
2095	6,963	406	885	1,401	1,407	3,473	△439	△171
2100	7,177	516	909	1,417	1,418	3,527	△437	△172
2105	7,419	663	930	1,437	1,433	3,575	△445	△174
2110	7,584	785	945	1,453	1,446	3,591	△460	△175
2115	7,612	821	949	1,458	1,449	3,586	△475	△175

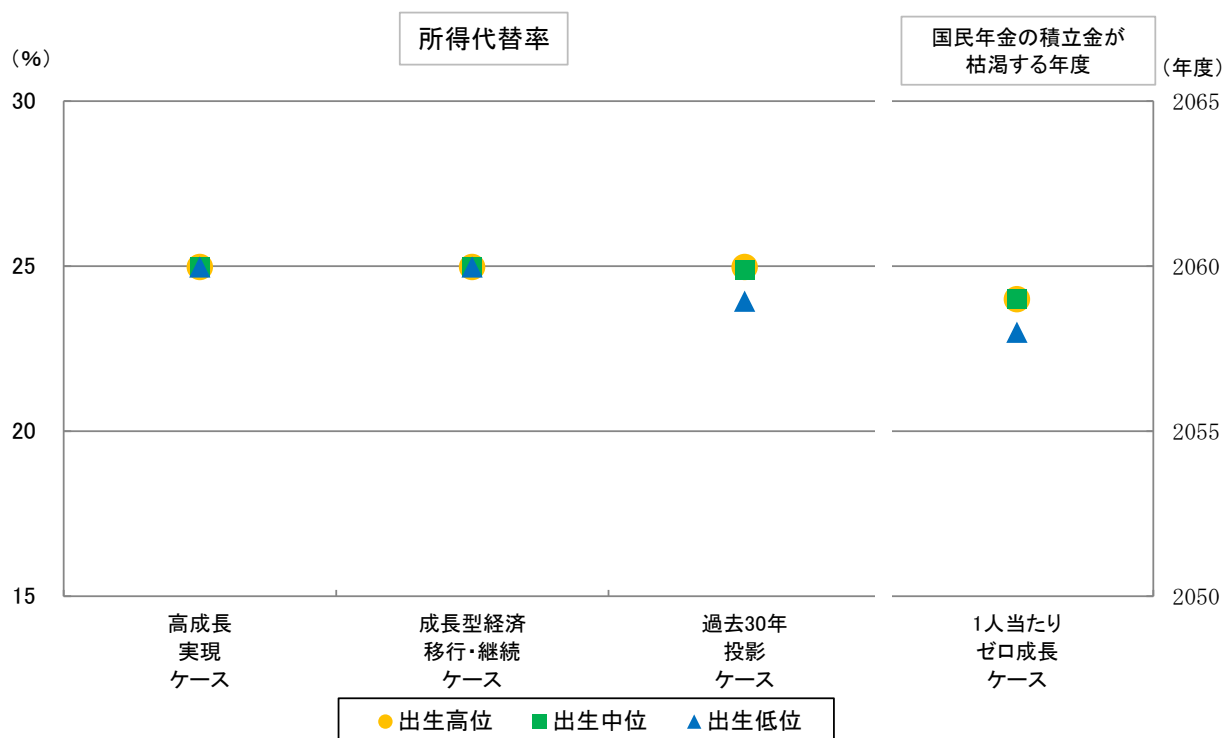
出生の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



出生の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【基礎年金部分】



出生の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【報酬比例部分】



注 「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

出生の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し

【モデル年金の所得代替率】

出生の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	58.5	59.0	53.0	2059
中位	56.9	57.6	50.4	2059
低位	55.5	56.4	46.8	2058

【基礎年金部分】

出生の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	33.5	34.1	28.1	2059
中位	31.9	32.6	25.5	2059
低位	30.6	31.4	22.9	2058

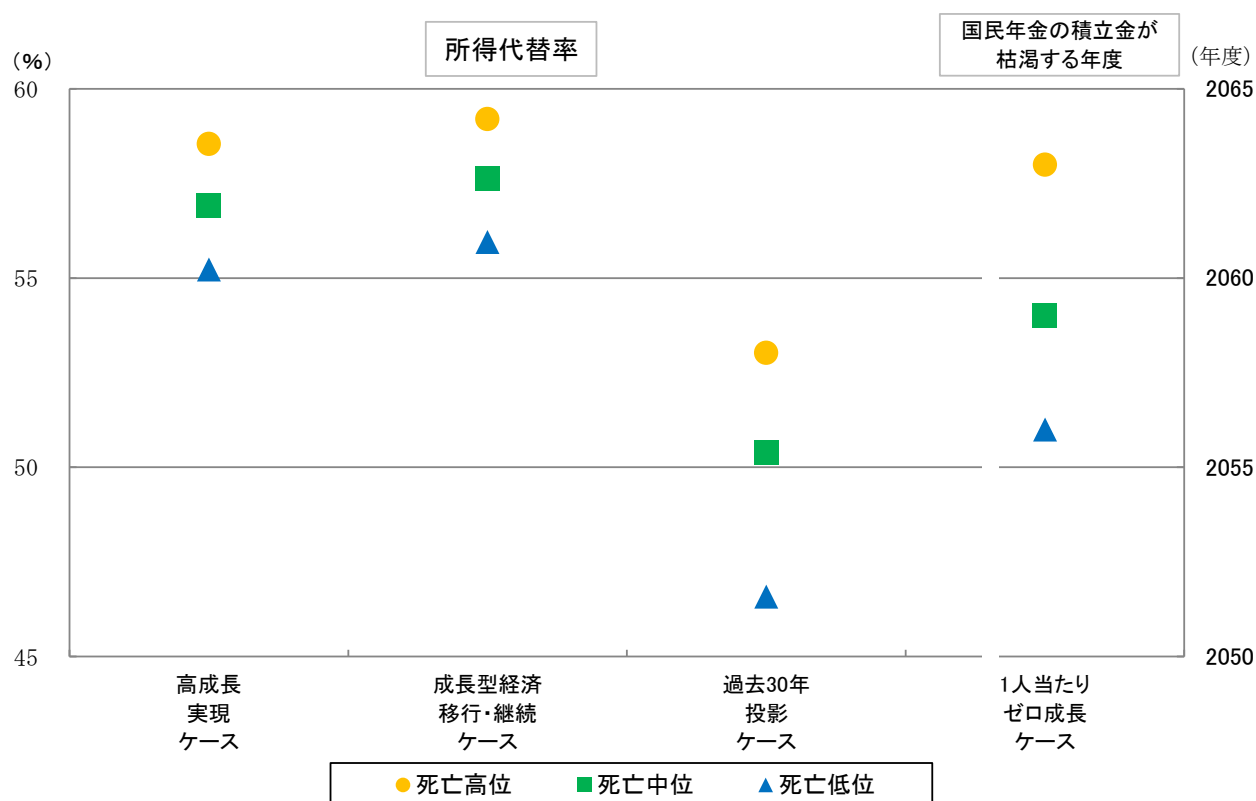
【報酬比例部分】

出生の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	25.0	25.0	25.0	2059
中位	25.0	25.0	24.9	2059
低位	25.0	25.0	23.9	2058

注1 モデル年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

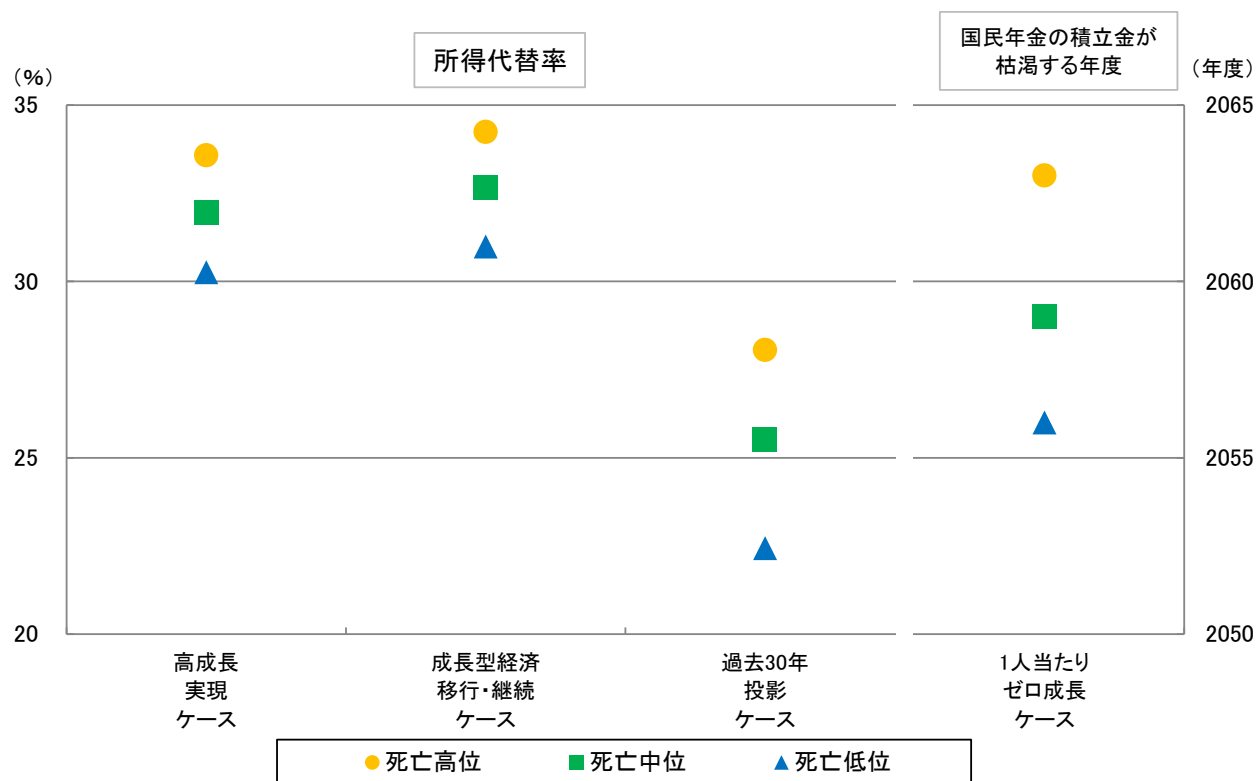
注2 一人当たりゼロ成長ケースについては、国民年金の積立金がなくなり完全な賦課方式に移行する年度である。

死亡の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



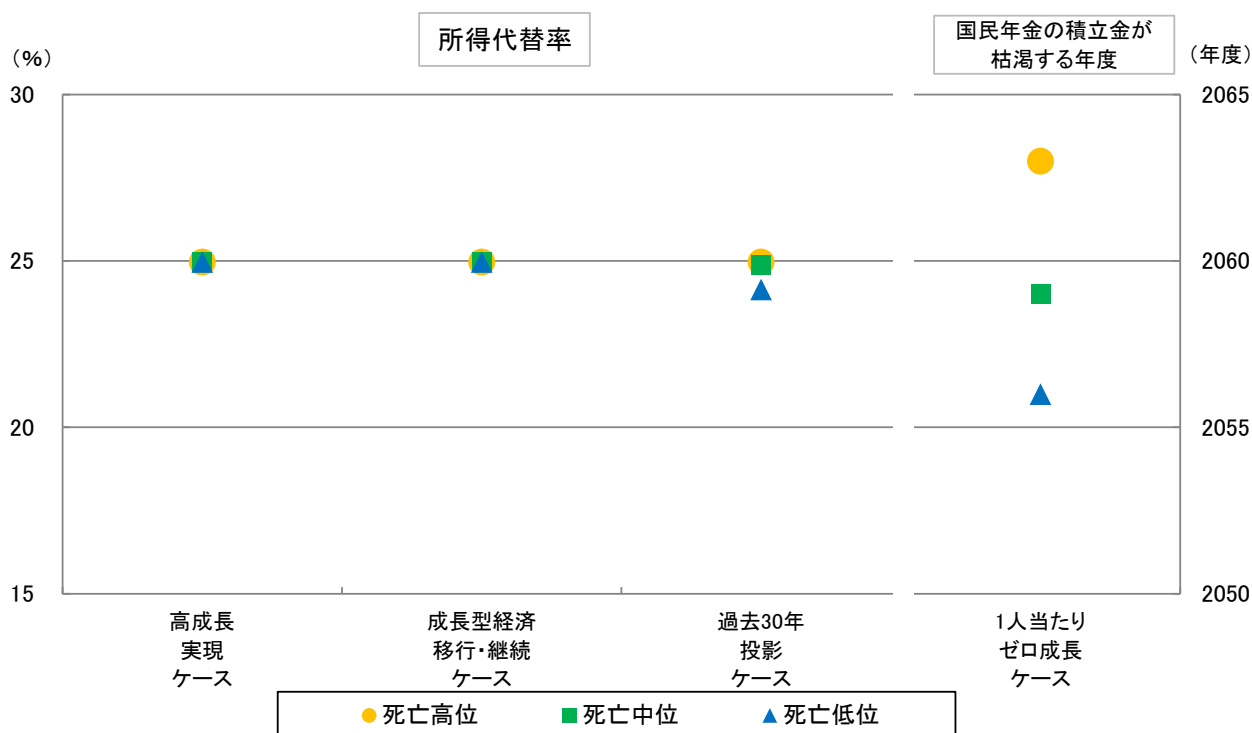
注 「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

死亡の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【基礎年金部分】



注 「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

死亡の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【報酬比例部分】



注「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

死亡の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し

【モデル年金の所得代替率】

死亡の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	58.5	59.2	53.0	2063
中位	56.9	57.6	50.4	2059
低位	55.2	56.0	46.6	2056

【基礎年金部分】

死亡の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	33.6	34.2	28.1	2063
中位	31.9	32.6	25.5	2059
低位	30.3	31.0	22.4	2056

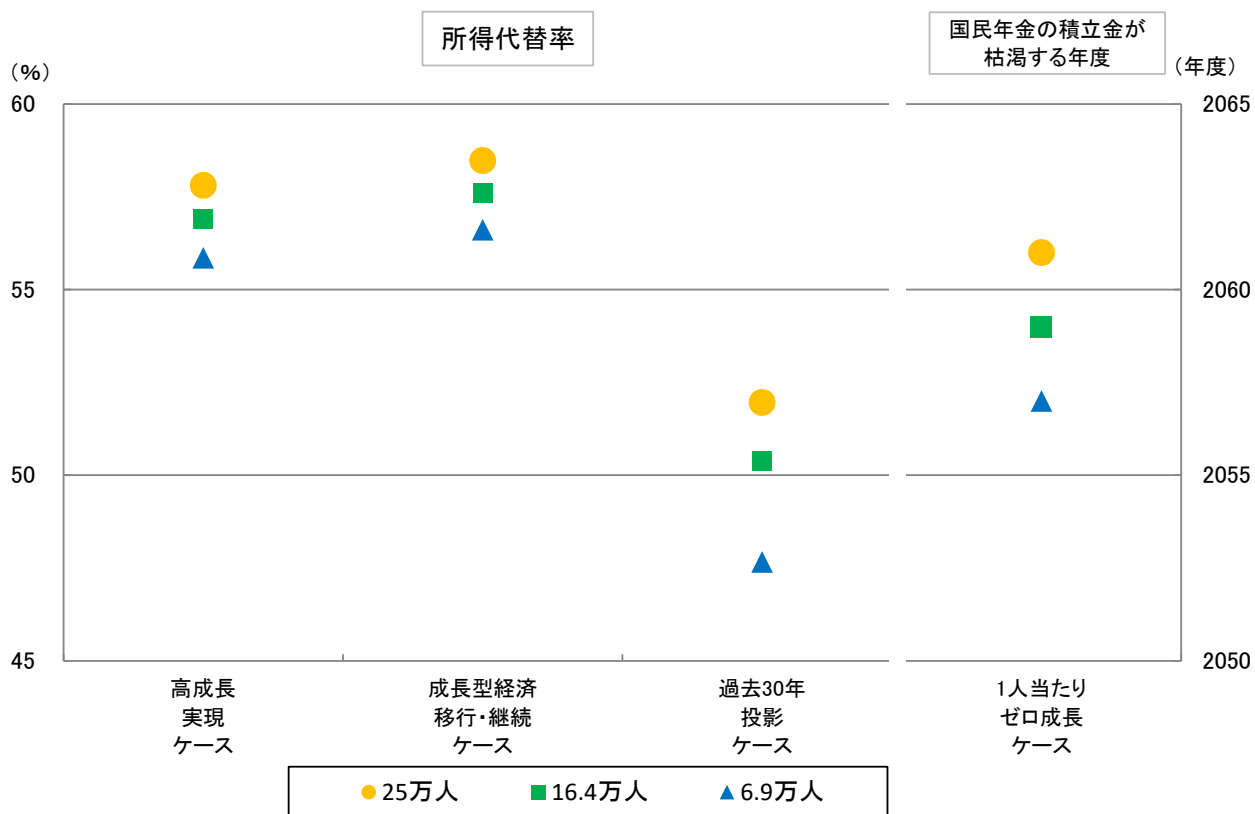
【報酬比例部分】

死亡の前提	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
高位	25.0	25.0	25.0	2063
中位	25.0	25.0	24.9	2059
低位	25.0	25.0	24.1	2056

注1 モデル年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

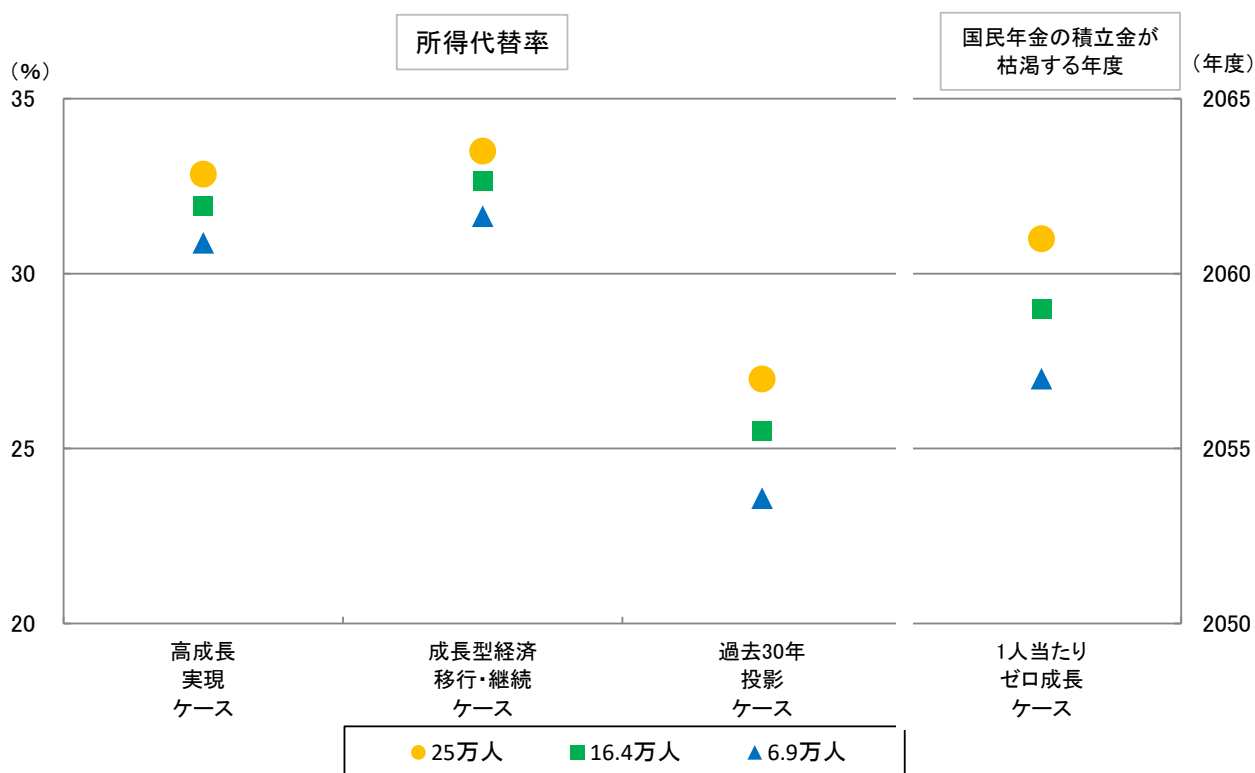
注2 一人当たりゼロ成長ケースについては、国民年金の積立金がなくなり完全な賦課方式に移行する年度である。

入国超過数の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



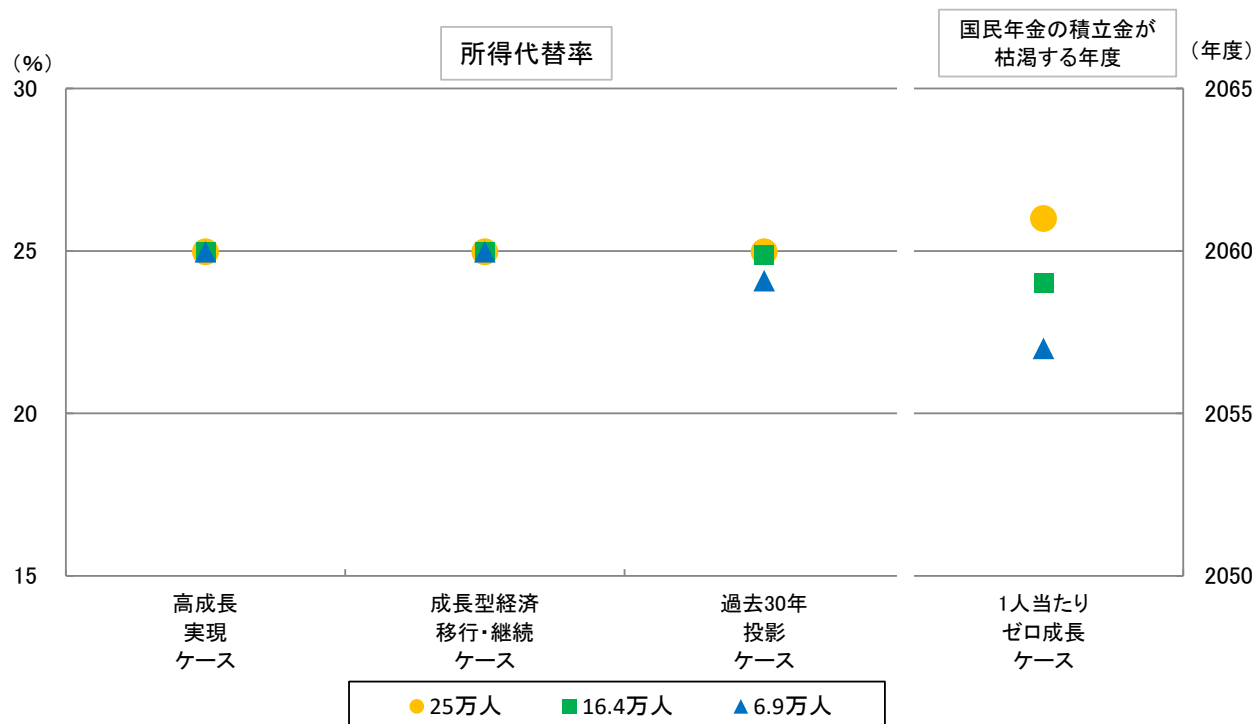
注「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

入国超過数の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【基礎年金部分】



注「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

入国超過数の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【報酬比例部分】



注「1人当たりゼロ成長ケース」では、国民年金の積立金が枯渇する年度(右軸)を示している。

入国超過数の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し

【モデル年金の所得代替率】

外国人の入国超過数	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
25万人	57.8	58.5	52.0	2061
16.4万人	56.9	57.6	50.4	2059
6.9万人	55.9	56.6	47.7	2057

【基礎年金部分】

外国人の入国超過数	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
25万人	32.8	33.5	27.0	2061
16.4万人	31.9	32.6	25.5	2059
6.9万人	30.9	31.6	23.6	2057

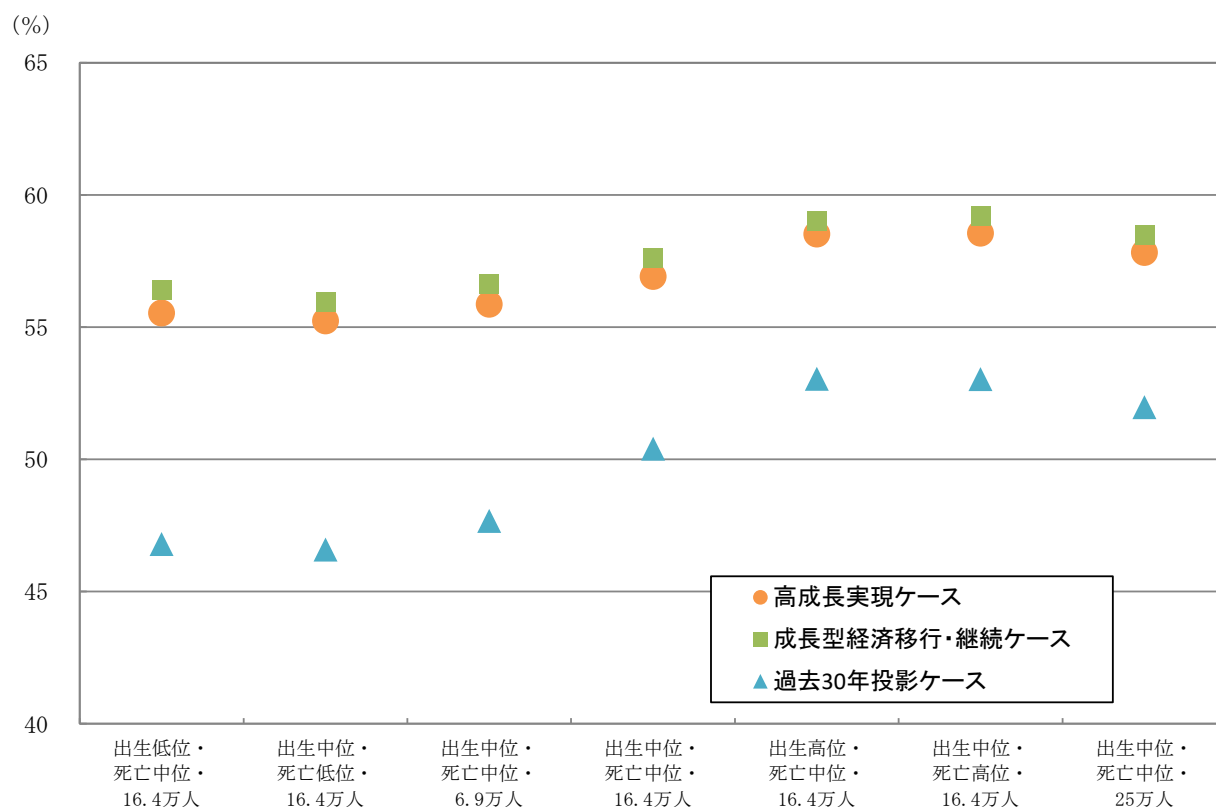
【報酬比例部分】

外国人の入国超過数	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	一人当たりゼロ成長ケース
	%	%	%	年度
25万人	25.0	25.0	25.0	2061
16.4万人	25.0	25.0	24.9	2059
6.9万人	25.0	25.0	24.1	2057

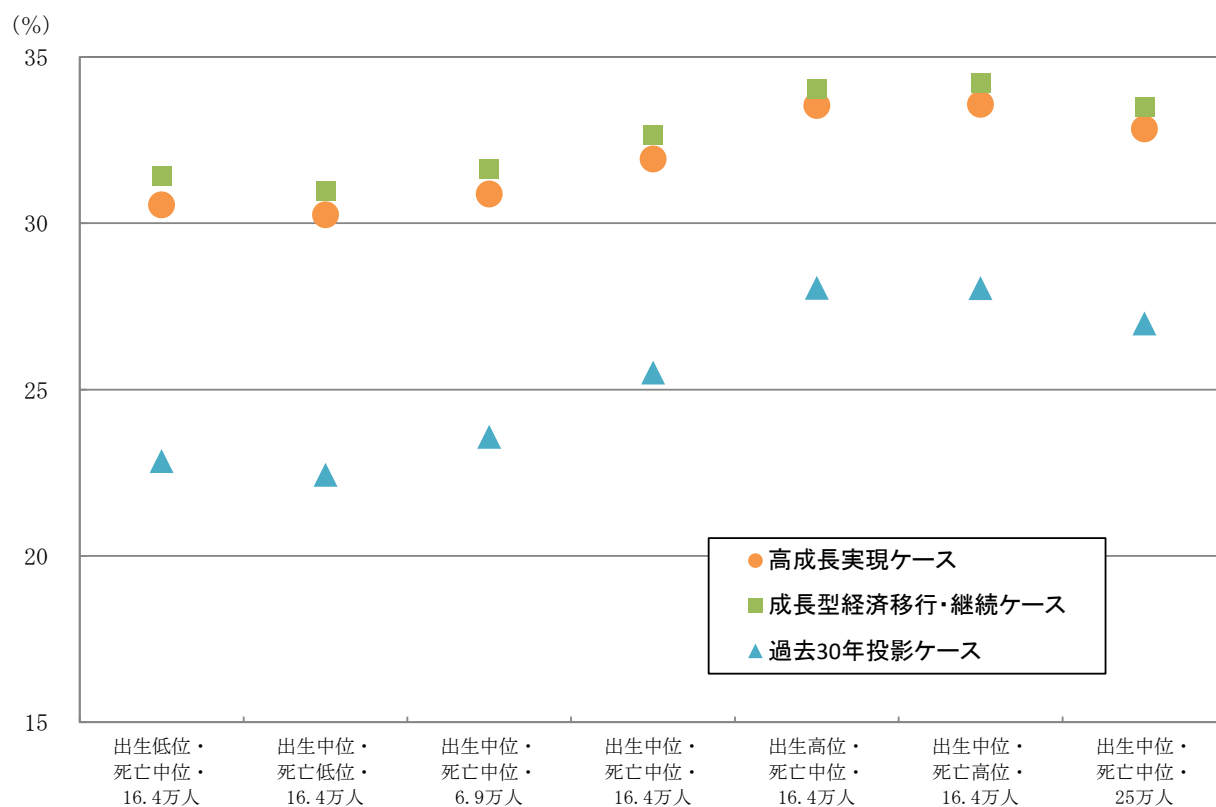
注1 モデル年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

注2 一人当たりゼロ成長ケースについては、国民年金の積立金がなくなり完全な賦課方式に移行する年度である。

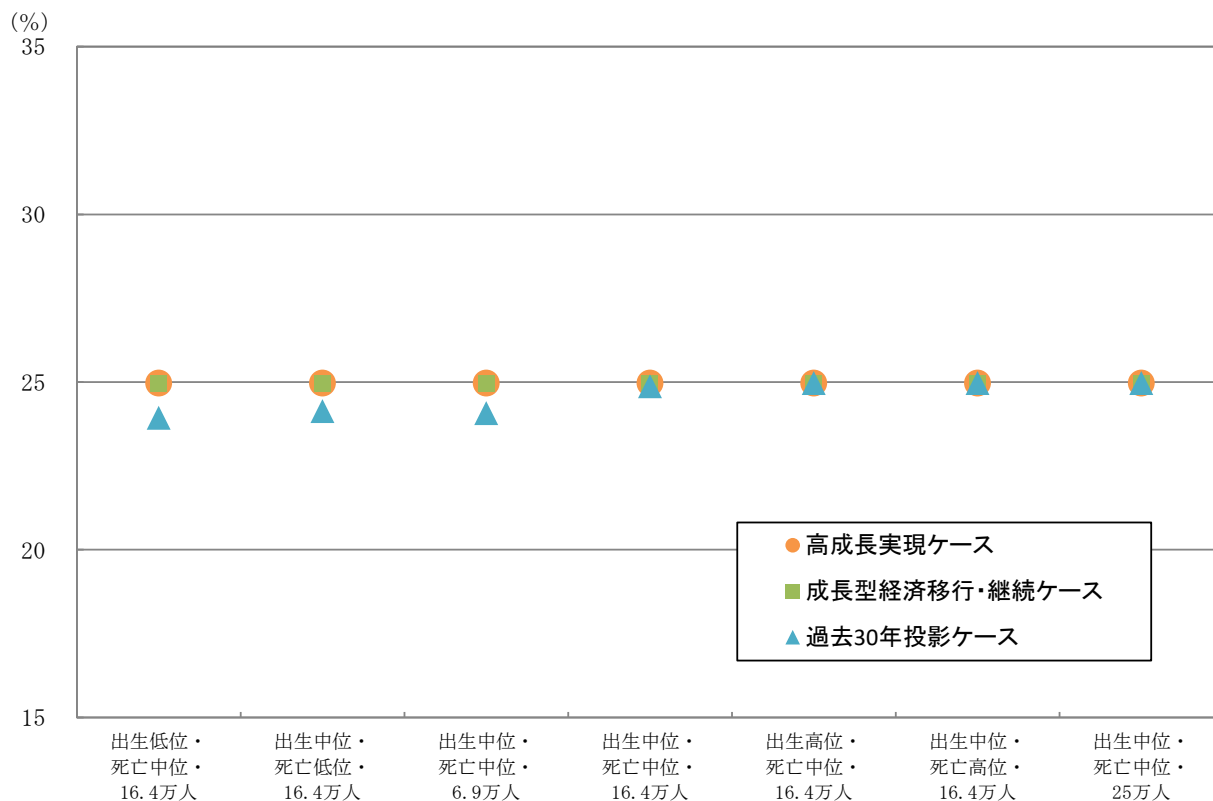
経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【基礎年金部分】



経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【報酬比例部分】



経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し

【モデル年金の所得代替率】

出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位	中位	中位
死亡の前提	中位	低位	中位	中位	中位	高位	中位
入国超過数の前提	16.4万人	16.4万人	6.9万人	16.4万人	16.4万人	16.4万人	25万人
経済の前提	%	%	%	%	%	%	%
高成長実現ケース	55.5	55.2	55.9	56.9	58.5	58.5	57.8
成長型経済移行・継続ケース	56.4	56.0	56.6	57.6	59.0	59.2	58.5
過去30年投影ケース	46.8	46.6	47.7	50.4	53.0	53.0	52.0

【基礎年金部分】

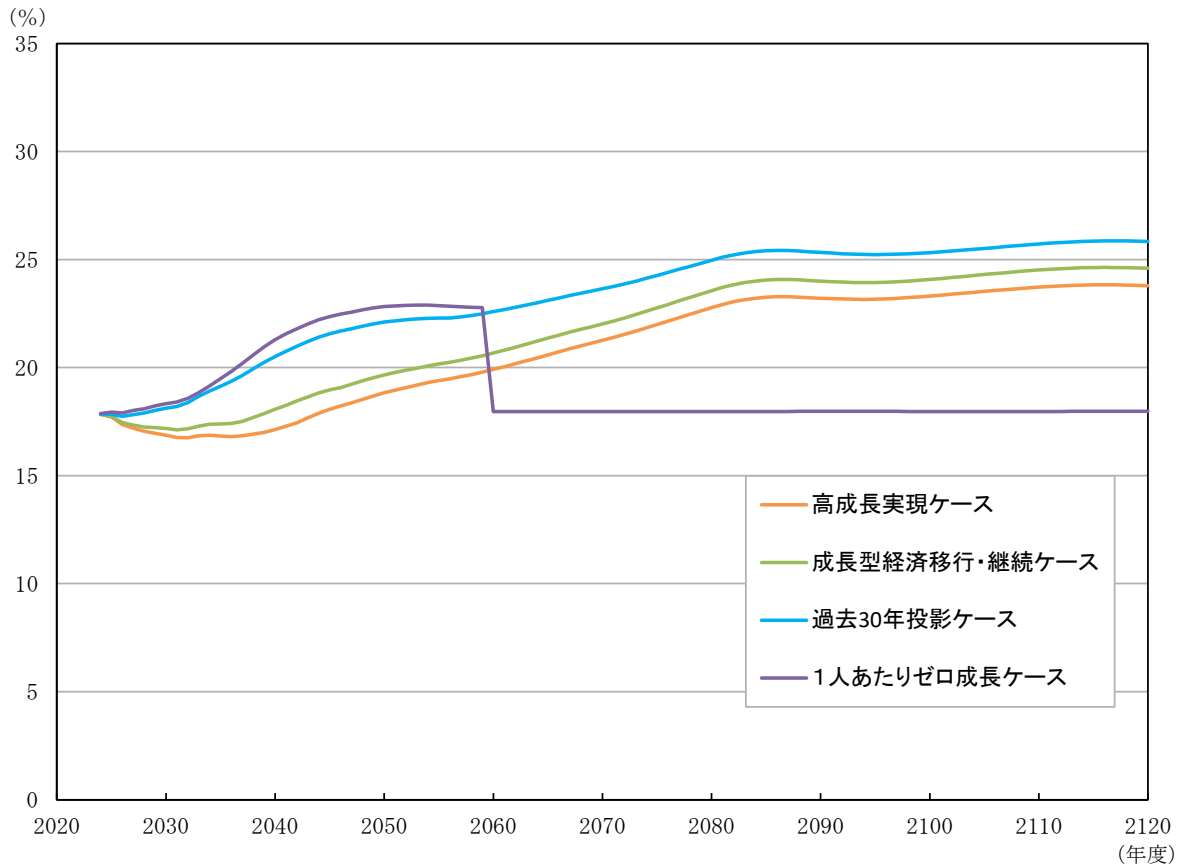
出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位	中位	中位
死亡の前提	中位	低位	中位	中位	中位	高位	中位
入国超過数の前提	16.4万人	16.4万人	6.9万人	16.4万人	16.4万人	16.4万人	25万人
経済の前提	%	%	%	%	%	%	%
高成長実現ケース	30.6	30.3	30.9	31.9	33.5	33.6	32.8
成長型経済移行・継続ケース	31.4	31.0	31.6	32.6	34.1	34.2	33.5
過去30年投影ケース	22.9	22.4	23.6	25.5	28.1	28.1	27.0

【報酬比例部分】

出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位	中位	中位
死亡の前提	中位	低位	中位	中位	中位	高位	中位
入国超過数の前提	16.4万人	16.4万人	6.9万人	16.4万人	16.4万人	16.4万人	25万人
経済の前提	%	%	%	%	%	%	%
高成長実現ケース	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
成長型経済移行・継続ケース	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
過去30年投影ケース	23.9	24.1	24.1	24.9	25.0	25.0	25.0

注 モデル年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

経済の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【人口中位推計】

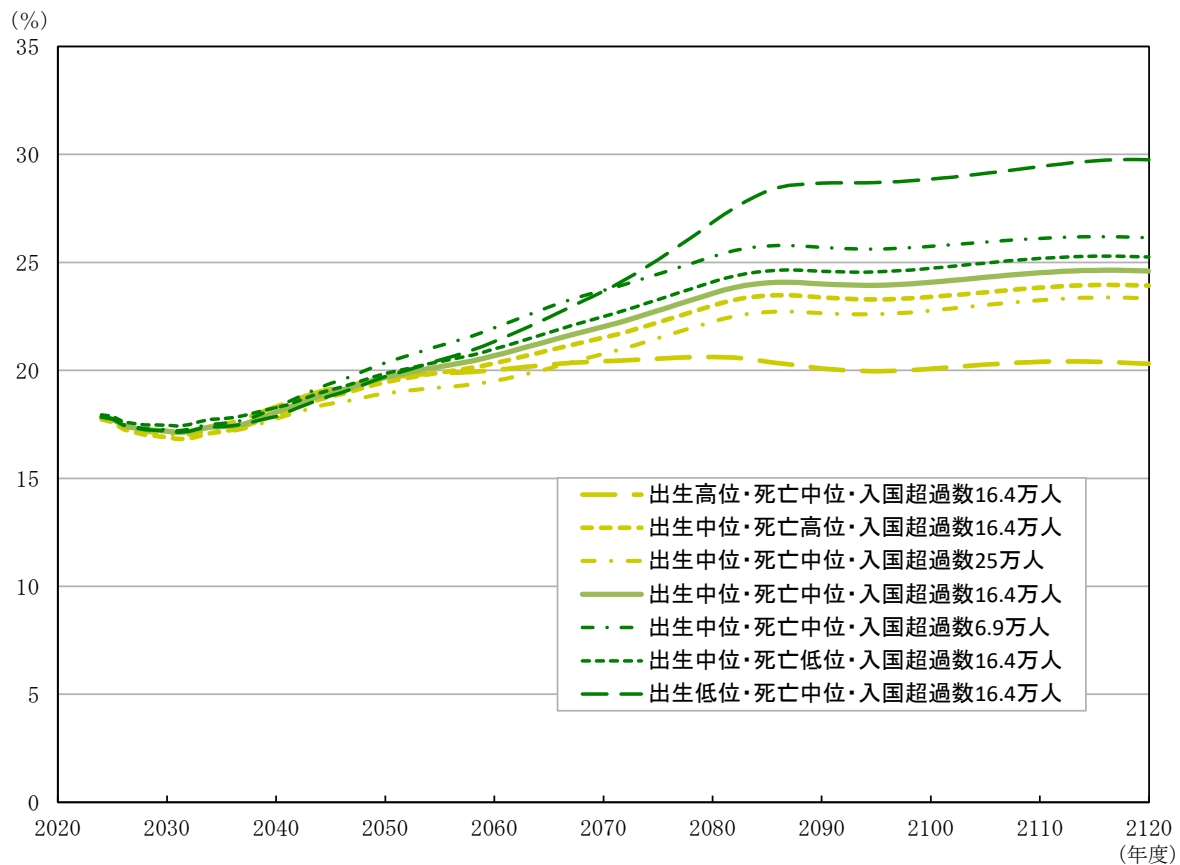


経済の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人あたり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	%
2024	17.8	17.8	17.8	17.9
2025	17.7	17.7	17.8	17.9
2030	16.9	17.2	18.1	18.3
2035	16.8	17.4	19.1	19.5
2040	17.1	18.1	20.5	21.3
2045	18.1	19.0	21.6	22.4
2050	18.8	19.7	22.1	22.8
2055	19.4	20.2	22.3	22.9
2060	19.9	20.7	22.6	18.0
2065	20.6	21.4	23.1	18.0
2070	21.3	22.0	23.6	18.0
2075	22.0	22.8	24.3	18.0
2080	22.8	23.6	25.0	18.0
2085	23.3	24.1	25.4	18.0
2090	23.2	24.0	25.3	18.0
2095	23.2	23.9	25.2	18.0
2100	23.3	24.1	25.3	18.0
2105	23.5	24.3	25.5	18.0
2110	23.7	24.5	25.7	18.0
2115	23.8	24.6	25.9	18.0
2120	23.8	24.6	25.8	18.0

注 1人あたりゼロ成長ケースについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

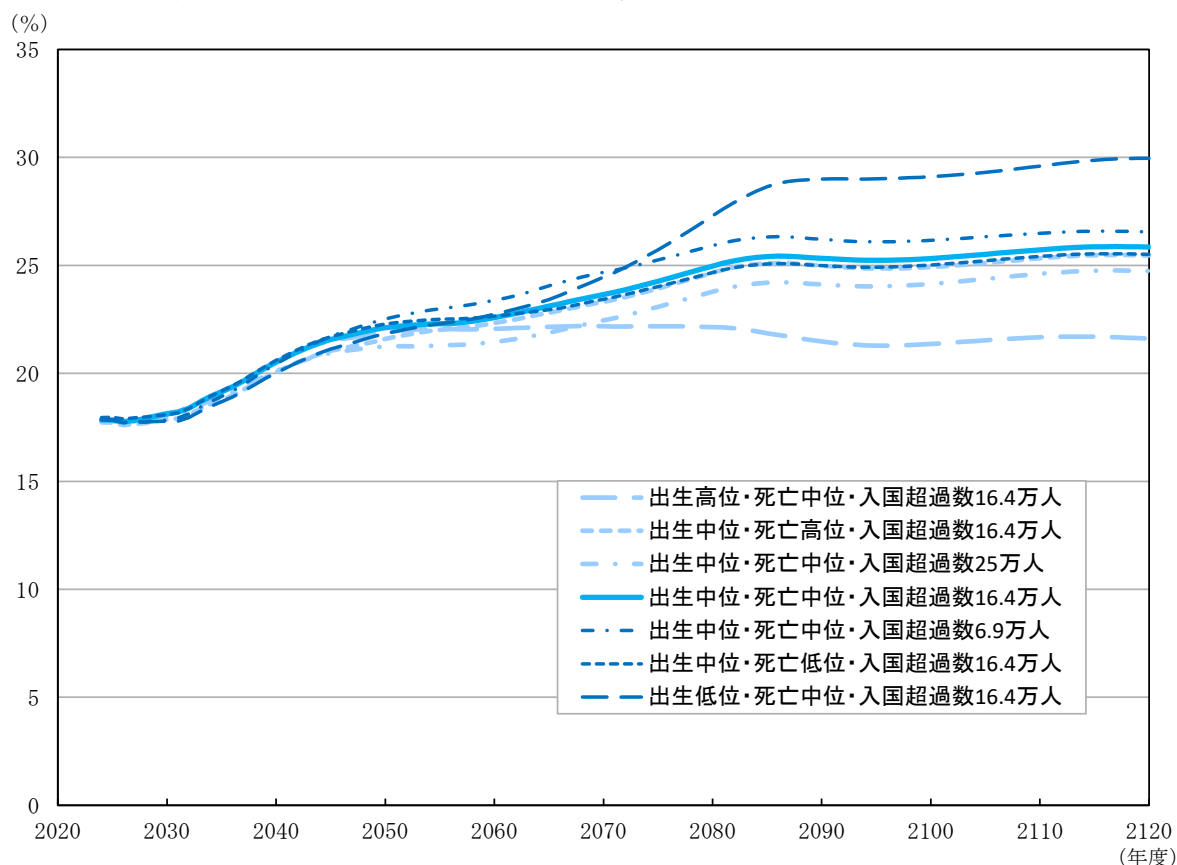
人口の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



人口の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	17.8	17.7	17.8	17.8	17.8	17.9	17.8
2025	17.7	17.6	17.7	17.7	17.7	17.9	17.8
2030	17.2	16.9	17.1	17.2	17.2	17.5	17.3
2035	17.5	17.2	17.2	17.4	17.4	17.8	17.5
2040	18.3	17.9	17.8	18.1	17.9	18.3	18.3
2045	19.1	18.8	18.5	19.0	18.8	19.1	19.4
2050	19.6	19.5	18.9	19.7	19.7	19.8	20.4
2055	19.9	19.9	19.2	20.2	20.5	20.4	21.1
2060	20.0	20.3	19.5	20.7	21.3	21.0	22.0
2065	20.3	20.9	20.1	21.4	22.5	21.8	22.9
2070	20.4	21.5	20.8	22.0	23.7	22.5	23.7
2075	20.5	22.2	21.5	22.8	25.1	23.3	24.5
2080	20.6	23.0	22.3	23.6	26.8	24.1	25.3
2085	20.4	23.5	22.7	24.1	28.3	24.6	25.8
2090	20.1	23.4	22.7	24.0	28.7	24.6	25.7
2095	20.0	23.3	22.6	23.9	28.7	24.6	25.6
2100	20.1	23.4	22.8	24.1	28.9	24.7	25.7
2105	20.3	23.6	23.0	24.3	29.1	25.0	25.9
2110	20.4	23.8	23.3	24.5	29.4	25.2	26.1
2115	20.4	24.0	23.4	24.6	29.7	25.3	26.2
2120	20.3	23.9	23.3	24.6	29.8	25.2	26.1

人口の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

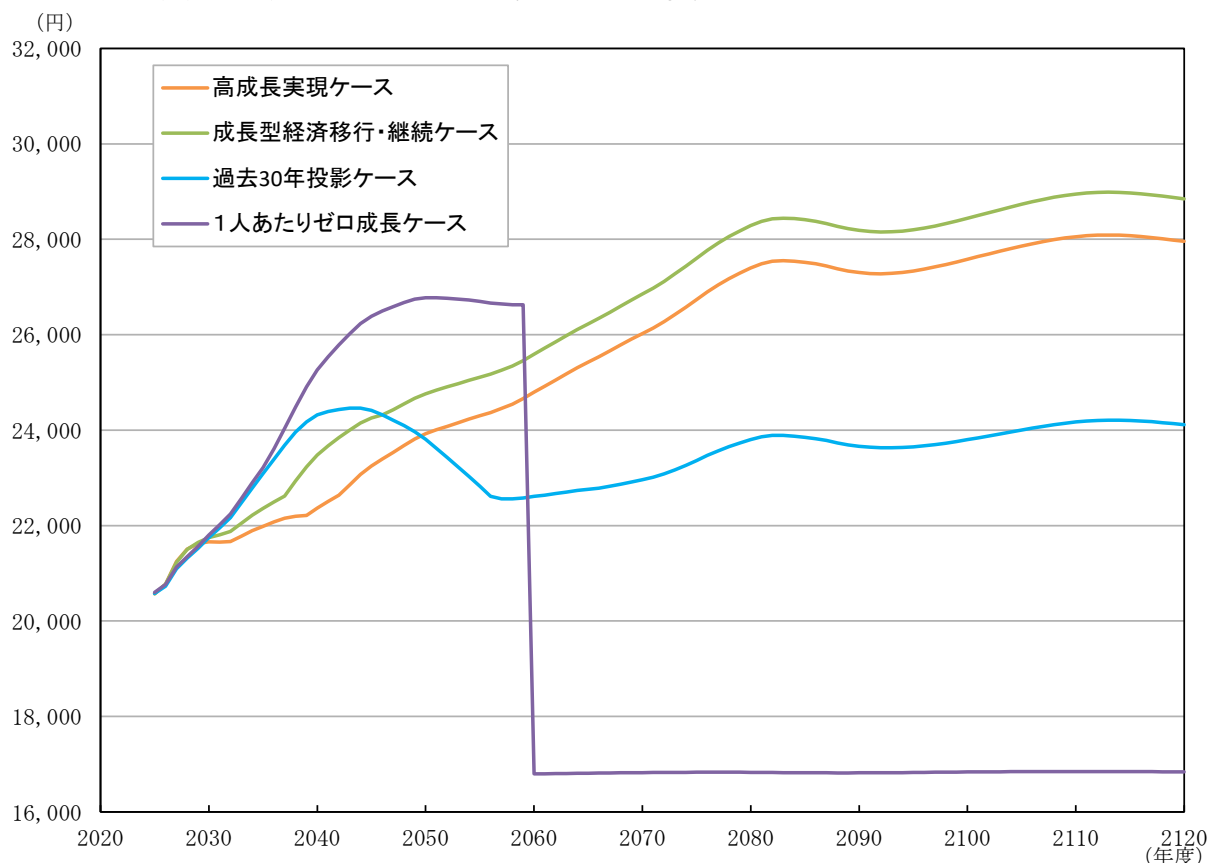


人口の前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	17.8	17.7	17.8	17.8	17.8	17.9	17.9
2025	17.9	17.7	17.8	17.8	17.8	18.0	17.9
2030	18.2	17.9	18.0	18.1	17.8	18.1	17.8
2035	19.2	18.8	18.9	19.1	18.7	19.2	18.9
2040	20.5	20.1	20.1	20.5	20.0	20.6	20.4
2045	21.5	21.0	20.9	21.6	21.1	21.7	21.7
2050	21.9	21.6	21.2	22.1	21.8	22.3	22.5
2055	22.1	22.0	21.3	22.3	22.3	22.5	23.0
2060	22.1	22.3	21.5	22.6	22.7	22.7	23.4
2065	22.2	22.8	21.9	23.1	23.4	23.0	24.1
2070	22.2	23.3	22.4	23.6	24.5	23.4	24.7
2075	22.2	23.9	23.1	24.3	25.7	24.0	25.2
2080	22.1	24.7	23.8	25.0	27.3	24.7	25.9
2085	21.8	25.1	24.2	25.4	28.6	25.1	26.3
2090	21.5	25.0	24.1	25.3	29.0	25.0	26.2
2095	21.3	24.9	24.0	25.2	29.0	24.9	26.1
2100	21.4	24.9	24.1	25.3	29.1	25.0	26.2
2105	21.5	25.1	24.4	25.5	29.3	25.2	26.3
2110	21.7	25.3	24.6	25.7	29.6	25.4	26.5
2115	21.7	25.5	24.8	25.9	29.9	25.5	26.6
2120	21.6	25.5	24.7	25.8	30.0	25.5	26.5

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

経済の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年価格）の将来見通し【人口中位推計】



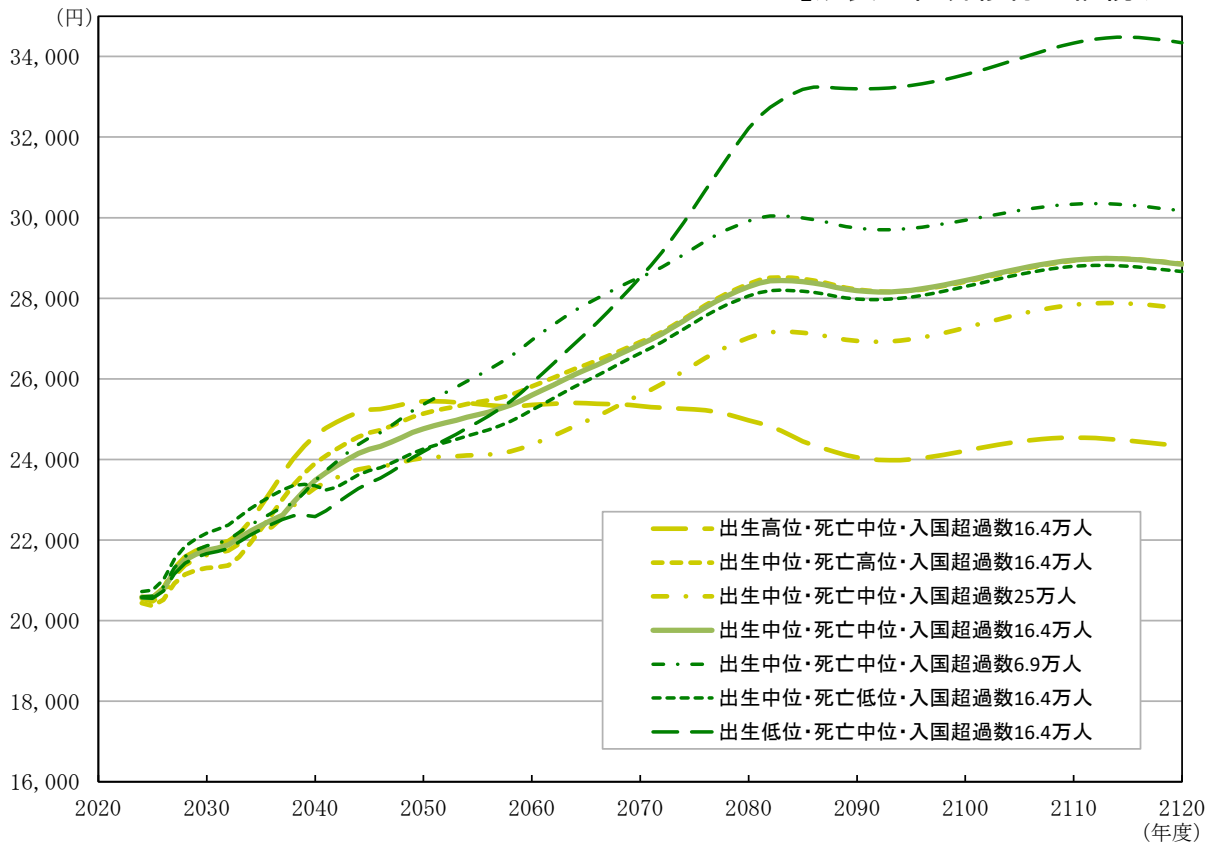
経済の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年価格）の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人あたり ゼロ成長 ケース
	円	円	円	円
2024	20,580	20,580	20,583	20,592
2025	20,567	20,567	20,578	20,602
2030	21,660	21,747	21,749	21,802
2035	21,983	22,357	23,089	23,213
2040	22,367	23,477	24,317	25,264
2045	23,251	24,253	24,414	26,389
2050	23,923	24,763	23,807	26,774
2055	24,300	25,109	22,823	26,699
2060	24,797	25,594	22,611	16,795
2065	25,426	26,229	22,759	16,809
2070	26,024	26,852	22,961	16,821
2075	26,736	27,602	23,361	16,828
2080	27,399	28,287	23,800	16,827
2085	27,517	28,410	23,851	16,818
2090	27,303	28,187	23,662	16,816
2095	27,334	28,199	23,650	16,824
2100	27,582	28,439	23,799	16,834
2105	27,859	28,735	24,003	16,841
2110	28,055	28,949	24,171	16,843
2115	28,074	28,972	24,203	16,841
2120	27,956	28,846	24,116	16,839

注 1人あたりゼロ成長ケースについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

人口の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年度）価格の将来見通し

【成長型経済移行・継続ケース】

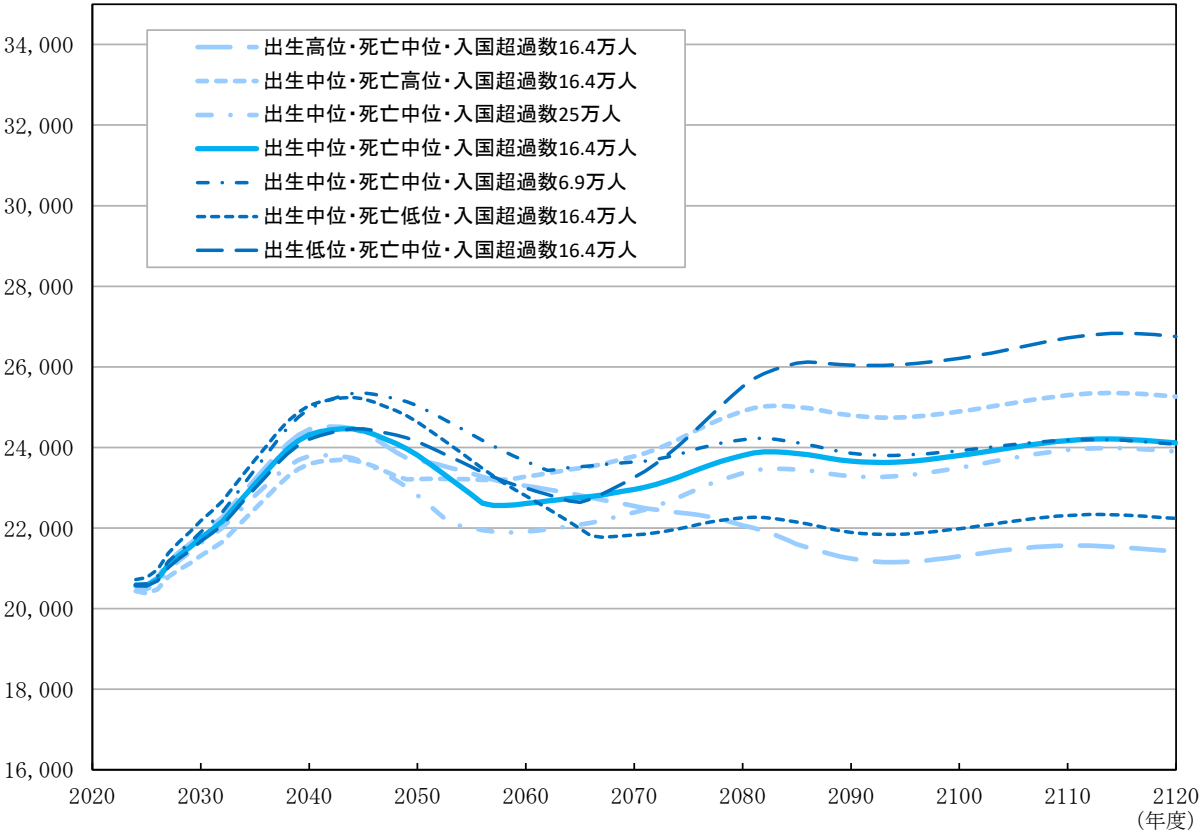


人口の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年度）価格の将来見通し

【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	円 20,591	円 20,434	20,546	円 20,580	円 20,570	円 20,719	円 20,592
2025	20,579	20,369	20,474	20,567	20,557	20,756	20,608
2030	21,839	21,308	21,625	21,747	21,664	22,172	21,856
2035	22,842	22,266	22,195	22,357	22,258	22,941	22,522
2040	24,596	23,905	23,294	23,477	22,578	23,350	23,476
2045	25,233	24,663	23,803	24,253	23,420	23,723	24,539
2050	25,442	25,140	24,036	24,763	24,198	24,258	25,371
2055	25,376	25,420	24,106	25,109	24,924	24,658	26,081
2060	25,354	25,811	24,375	25,594	25,898	25,226	26,960
2065	25,395	26,353	24,949	26,229	27,137	25,947	27,853
2070	25,329	26,912	25,607	26,852	28,517	26,637	28,522
2075	25,242	27,652	26,353	27,602	30,265	27,397	29,249
2080	24,969	28,359	27,018	28,287	32,213	28,055	29,914
2085	24,450	28,481	27,143	28,410	33,182	28,172	29,994
2090	24,054	28,217	26,939	28,187	33,195	27,982	29,741
2095	24,003	28,190	26,983	28,199	33,279	28,032	29,736
2100	24,214	28,411	27,269	28,439	33,551	28,291	29,940
2105	24,445	28,706	27,605	28,735	33,950	28,591	30,180
2110	24,540	28,935	27,839	28,949	34,336	28,792	30,337
2115	24,469	28,979	27,870	28,972	34,479	28,795	30,317
2120	24,338	28,857	27,749	28,846	34,341	28,663	30,170

人口の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年度）価格の将来見通し
 【過去 30 年投影ケース】

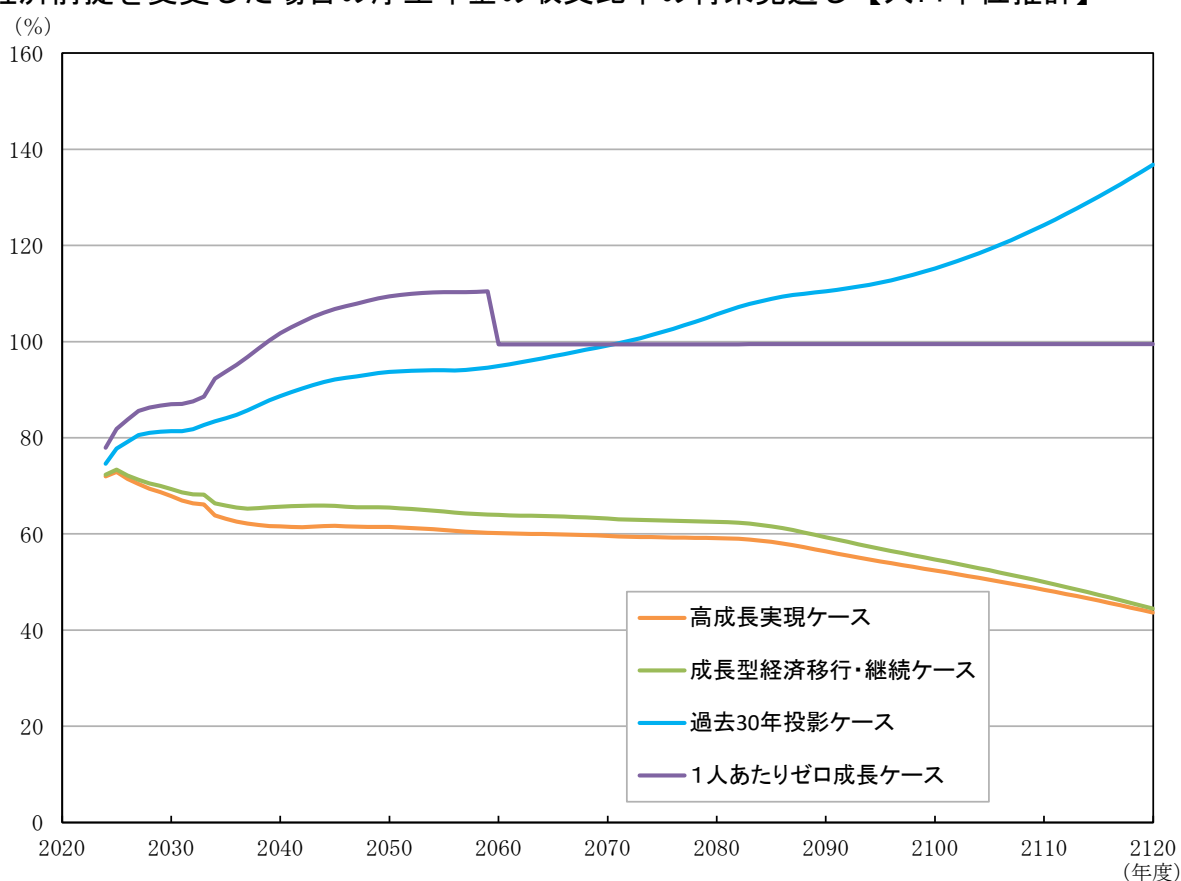


人口の前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2024 年度）価格の将来見通し
 【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	20,594	20,436	20,549	20,583	20,573	20,722	20,595
2025	20,589	20,380	20,485	20,578	20,567	20,767	20,618
2030	21,843	21,312	21,629	21,749	21,665	22,175	21,901
2035	23,209	22,480	22,802	23,089	22,985	23,690	23,450
2040	24,451	23,593	23,785	24,317	24,205	25,041	24,958
2045	24,374	23,626	23,640	24,414	24,463	25,207	25,351
2050	23,684	23,212	22,813	23,807	24,145	24,631	25,031
2055	23,353	23,205	22,001	22,823	23,515	23,676	24,326
2060	23,049	23,278	21,912	22,611	22,995	22,800	23,663
2065	22,811	23,487	22,085	22,759	22,639	21,983	23,523
2070	22,549	23,782	22,389	22,961	23,257	21,828	23,641
2075	22,355	24,321	22,865	23,361	24,261	22,034	23,898
2080	22,066	24,898	23,359	23,800	25,509	22,251	24,194
2085	21,602	25,005	23,451	23,851	26,089	22,147	24,118
2090	21,240	24,793	23,288	23,662	26,044	21,893	23,859
2095	21,158	24,750	23,304	23,650	26,067	21,853	23,811
2100	21,297	24,891	23,497	23,799	26,213	21,984	23,921
2105	21,476	25,106	23,743	24,003	26,452	22,170	24,071
2110	21,565	25,296	23,937	24,171	26,717	22,313	24,186
2115	21,521	25,350	23,981	24,203	26,833	22,325	24,180
2120	21,417	25,263	23,896	24,116	26,752	22,237	24,076

注 出生中位・死亡低位及び出生低位・死亡中位については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

経済前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【人口中位推計】

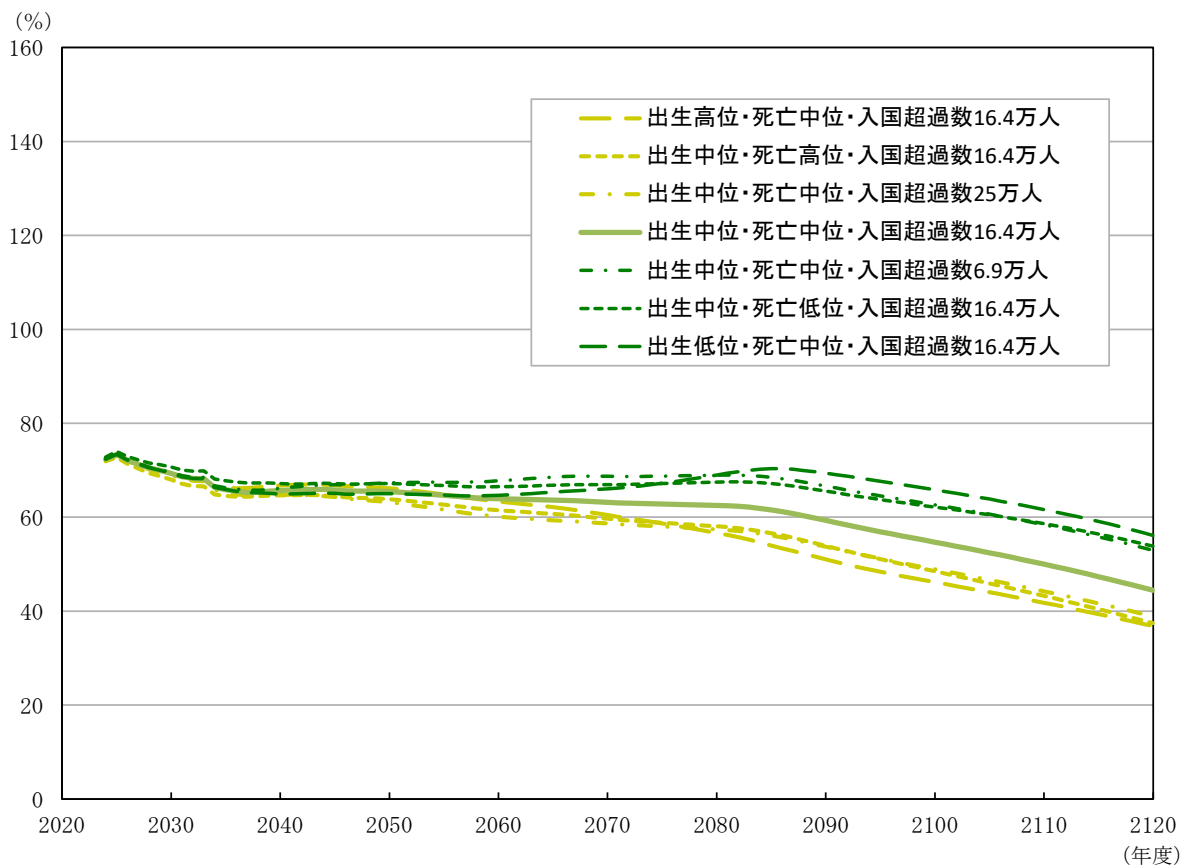


経済前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人あたり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	%
2024	72.0	72.3	74.6	78.0
2025	72.9	73.4	77.8	81.9
2030	67.9	69.4	81.4	87.0
2035	63.2	65.9	84.1	93.7
2040	61.5	65.7	88.7	101.7
2045	61.7	65.8	92.1	106.8
2050	61.4	65.5	93.7	109.4
2055	60.8	64.7	94.0	110.3
2060	60.2	63.9	94.9	99.4
2065	59.9	63.7	97.0	99.4
2070	59.6	63.2	99.2	99.4
2075	59.3	62.8	102.0	99.4
2080	59.1	62.5	105.6	99.4
2085	58.3	61.6	108.9	99.5
2090	56.4	59.3	110.5	99.5
2095	54.3	56.9	112.3	99.5
2100	52.4	54.7	115.2	99.5
2105	50.5	52.4	119.2	99.5
2110	48.4	50.0	124.2	99.5
2115	46.1	47.3	130.1	99.5
2120	43.6	44.4	136.8	99.5

注 1人あたりゼロ成長ケースについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

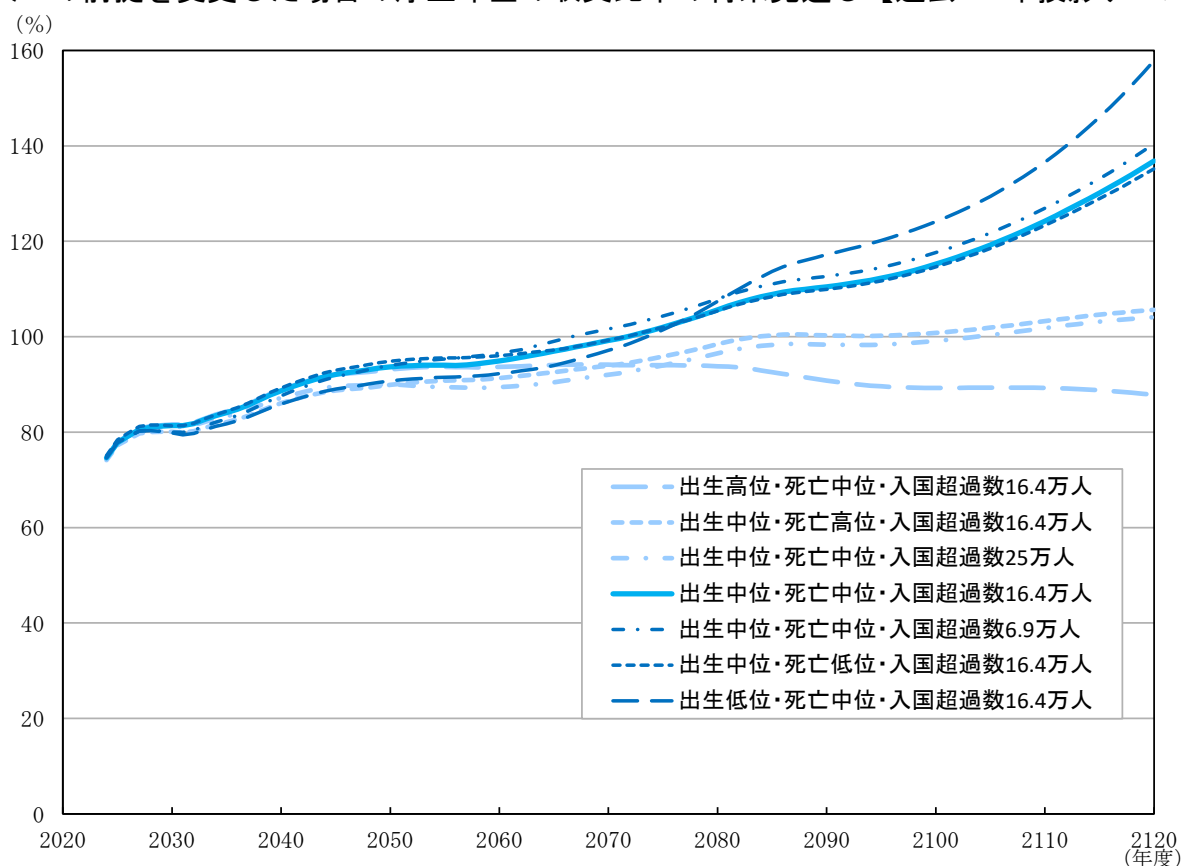
人口の前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



人口の前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	72.3	71.9	72.3	72.3	72.3	72.8	72.4
2025	73.4	72.7	73.2	73.4	73.4	74.0	73.4
2030	69.3	68.0	69.0	69.4	69.4	70.7	69.6
2035	66.3	64.6	65.3	65.9	65.9	67.8	66.3
2040	66.8	64.6	64.8	65.7	64.9	67.2	66.2
2045	66.8	64.5	64.3	65.8	65.1	67.2	66.9
2050	66.2	63.8	63.2	65.5	65.0	67.2	67.3
2055	64.8	62.7	61.6	64.7	64.7	66.7	67.4
2060	63.4	61.5	60.1	63.9	64.7	66.5	67.8
2065	62.1	60.7	59.4	63.7	65.3	66.8	68.5
2070	60.5	59.7	58.7	63.2	66.0	67.0	68.7
2075	58.7	58.8	58.0	62.8	67.2	67.2	68.7
2080	56.7	58.1	57.4	62.5	69.0	67.5	69.0
2085	54.0	56.6	56.1	61.6	70.4	67.2	68.5
2090	51.0	53.9	53.7	59.3	69.4	65.5	66.6
2095	48.4	51.1	51.2	56.9	67.6	63.8	64.5
2100	46.2	48.5	48.9	54.7	65.8	62.2	62.6
2105	44.0	45.9	46.6	52.4	63.9	60.5	60.6
2110	41.8	43.2	44.2	50.0	61.6	58.6	58.4
2115	39.4	40.4	41.7	47.3	59.1	56.4	55.8
2120	36.9	37.5	38.9	44.4	56.1	53.9	53.0

人口の前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

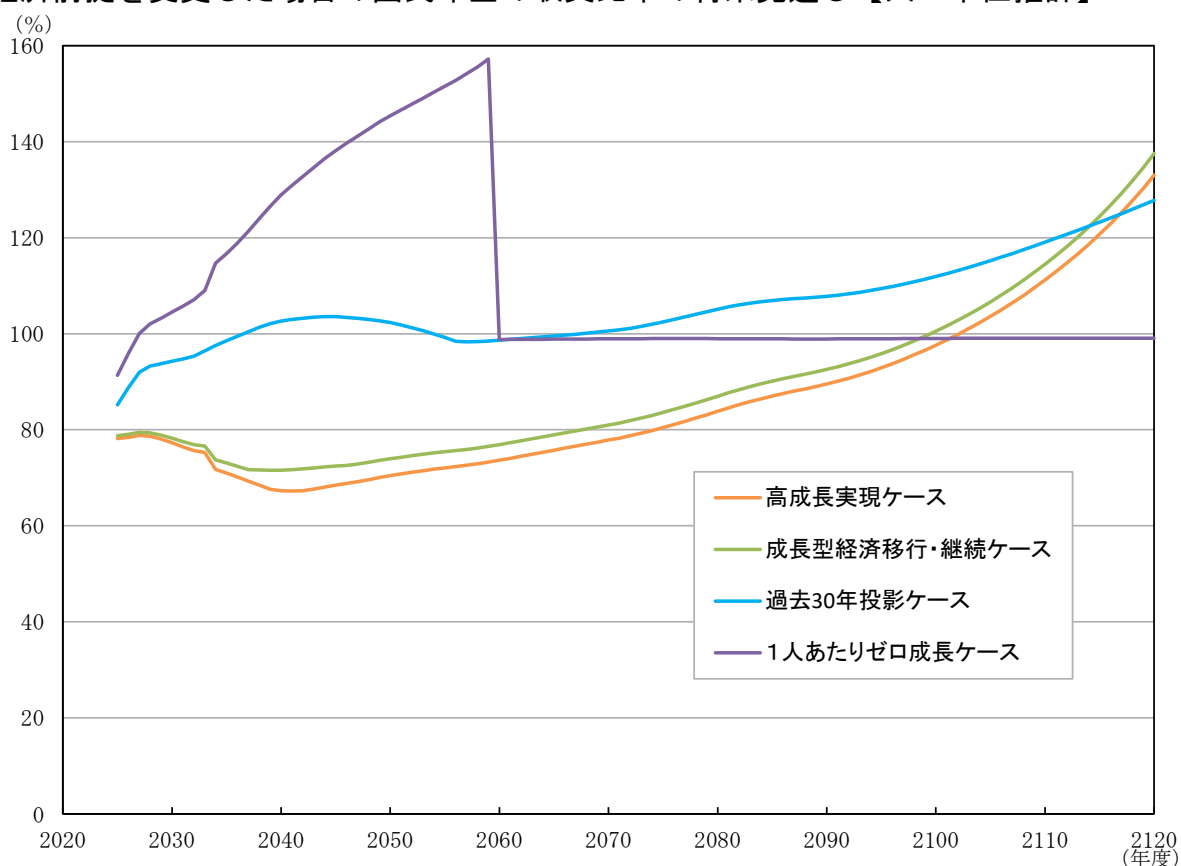


人口の前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	74.6	74.1	74.5	74.6	74.6	75.1	74.6
2025	77.9	77.2	77.7	77.8	77.8	78.4	77.8
2030	81.6	80.1	81.1	81.4	79.8	81.3	80.0
2035	84.3	82.1	83.3	84.1	81.7	84.3	82.7
2040	88.9	86.1	87.2	88.7	85.9	89.3	87.6
2045	92.0	88.8	89.6	92.1	89.0	93.0	91.6
2050	93.1	89.9	90.0	93.7	90.7	94.9	94.0
2055	93.7	90.8	89.5	94.0	91.5	95.6	95.4
2060	93.7	91.3	89.4	94.9	92.3	96.1	96.6
2065	94.1	92.6	90.5	97.0	94.0	97.2	99.1
2070	94.1	93.9	92.0	99.2	97.1	99.3	101.6
2075	94.0	95.8	94.0	102.0	101.4	102.0	104.4
2080	93.8	98.4	96.5	105.6	107.4	105.4	107.9
2085	92.5	100.3	98.3	108.9	113.7	108.4	111.1
2090	90.8	100.3	98.3	110.5	117.2	109.9	112.7
2095	89.6	100.2	98.4	112.3	120.2	111.7	114.5
2100	89.3	100.8	99.1	115.2	124.1	114.6	117.6
2105	89.3	101.9	100.4	119.2	129.4	118.5	121.8
2110	89.3	103.3	101.8	124.2	136.6	123.3	126.9
2115	88.8	104.6	103.1	130.1	146.0	128.9	133.1
2120	87.8	105.6	104.1	136.8	157.9	135.2	140.4

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

経済前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し【人口中位推計】

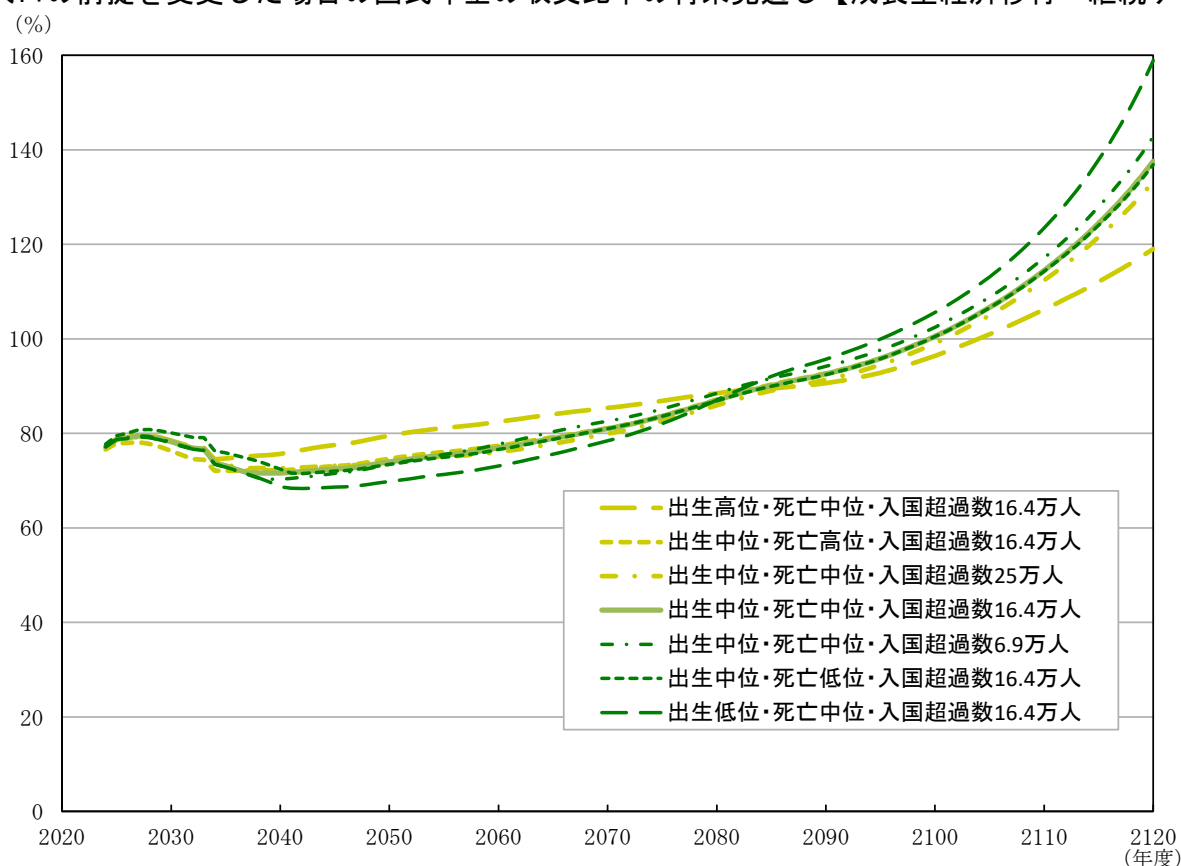


経済前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人あたり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	%
2024	76.7	77.2	80.5	85.5
2025	78.2	78.7	85.2	91.3
2030	77.3	78.2	94.3	104.5
2035	71.0	73.1	98.5	116.7
2040	67.3	71.6	102.6	128.9
2045	68.5	72.5	103.6	138.2
2050	70.4	74.0	102.3	145.4
2055	72.1	75.4	99.2	151.6
2060	73.7	76.9	98.7	98.8
2065	75.7	78.9	99.5	98.9
2070	77.9	81.0	100.6	98.9
2075	80.4	83.6	102.5	99.0
2080	83.8	87.0	105.1	99.0
2085	87.0	90.1	106.9	98.9
2090	89.5	92.6	107.8	98.9
2095	92.9	95.9	109.4	99.0
2100	97.6	100.5	111.9	99.0
2105	103.6	106.6	115.2	99.1
2110	111.2	114.5	119.1	99.1
2115	120.7	124.4	123.3	99.1
2120	133.1	137.6	127.8	99.1

注 1人あたりゼロ成長ケースについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

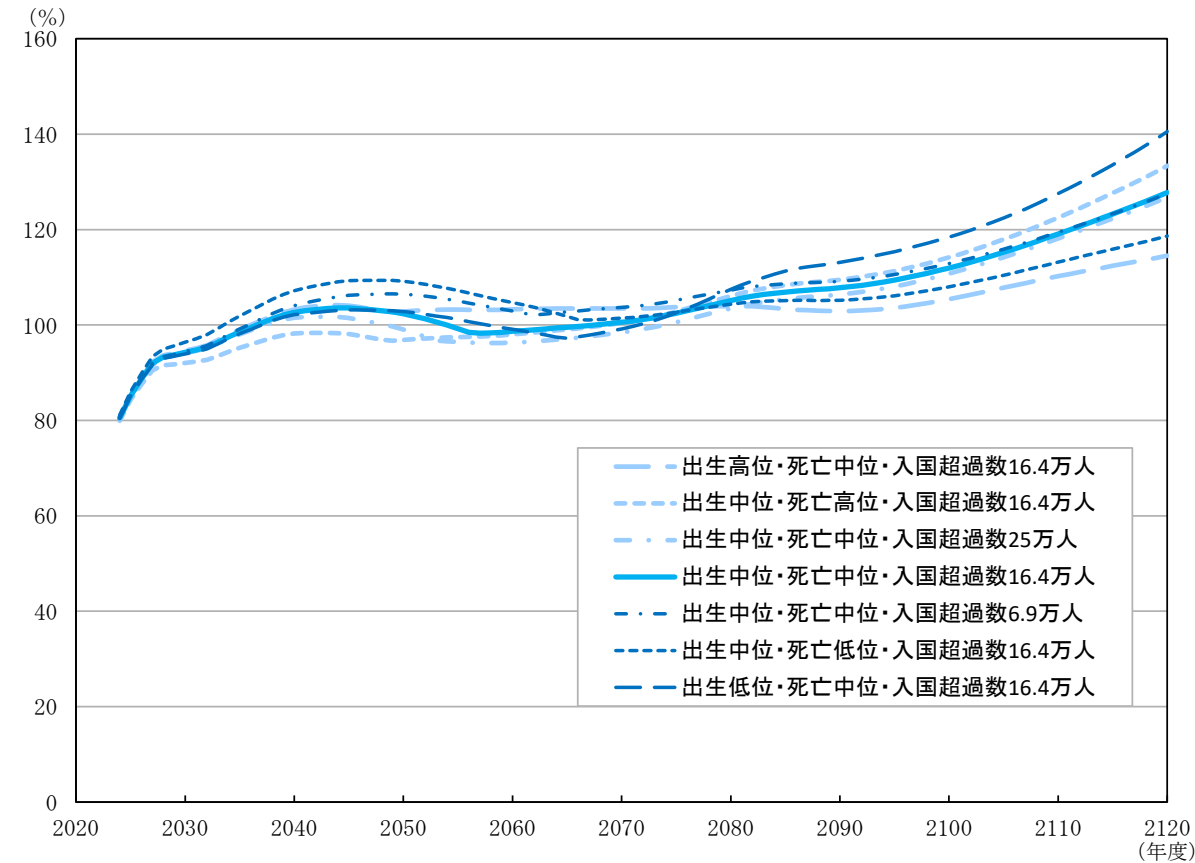
人口の前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



人口の前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	77.2	76.6	77.0	77.2	77.1	77.7	77.2
2025	78.8	77.9	78.5	78.7	78.7	79.5	78.7
2030	78.5	76.3	78.2	78.2	78.0	80.1	78.1
2035	74.7	72.1	73.5	73.1	72.8	75.9	72.8
2040	75.6	72.2	72.6	71.6	68.7	72.4	70.3
2045	77.6	73.1	73.2	72.5	68.6	72.0	71.5
2050	79.5	74.6	74.2	74.0	69.8	73.4	73.5
2055	81.1	76.1	75.1	75.4	71.3	74.9	75.5
2060	82.5	77.4	76.0	76.9	73.1	76.6	77.7
2065	84.0	79.2	77.8	78.9	75.6	78.7	80.3
2070	85.4	81.1	79.9	81.0	78.4	81.0	82.6
2075	86.9	83.7	82.6	83.6	82.1	83.6	85.2
2080	88.5	87.2	85.9	87.0	87.0	86.9	88.5
2085	89.5	90.3	89.0	90.1	92.1	89.9	91.6
2090	90.6	92.7	91.3	92.6	95.7	92.4	94.2
2095	92.8	95.9	94.5	95.9	100.0	95.8	97.6
2100	96.4	100.5	99.1	100.5	105.6	100.5	102.5
2105	101.0	106.6	105.0	106.6	113.1	106.6	108.8
2110	106.2	114.4	112.4	114.5	123.4	114.3	117.1
2115	112.1	124.5	121.5	124.4	137.8	124.0	128.0
2120	119.0	137.6	133.2	137.6	158.9	136.8	142.8

人口の前提を変更した場合の国民—年金の収支比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】



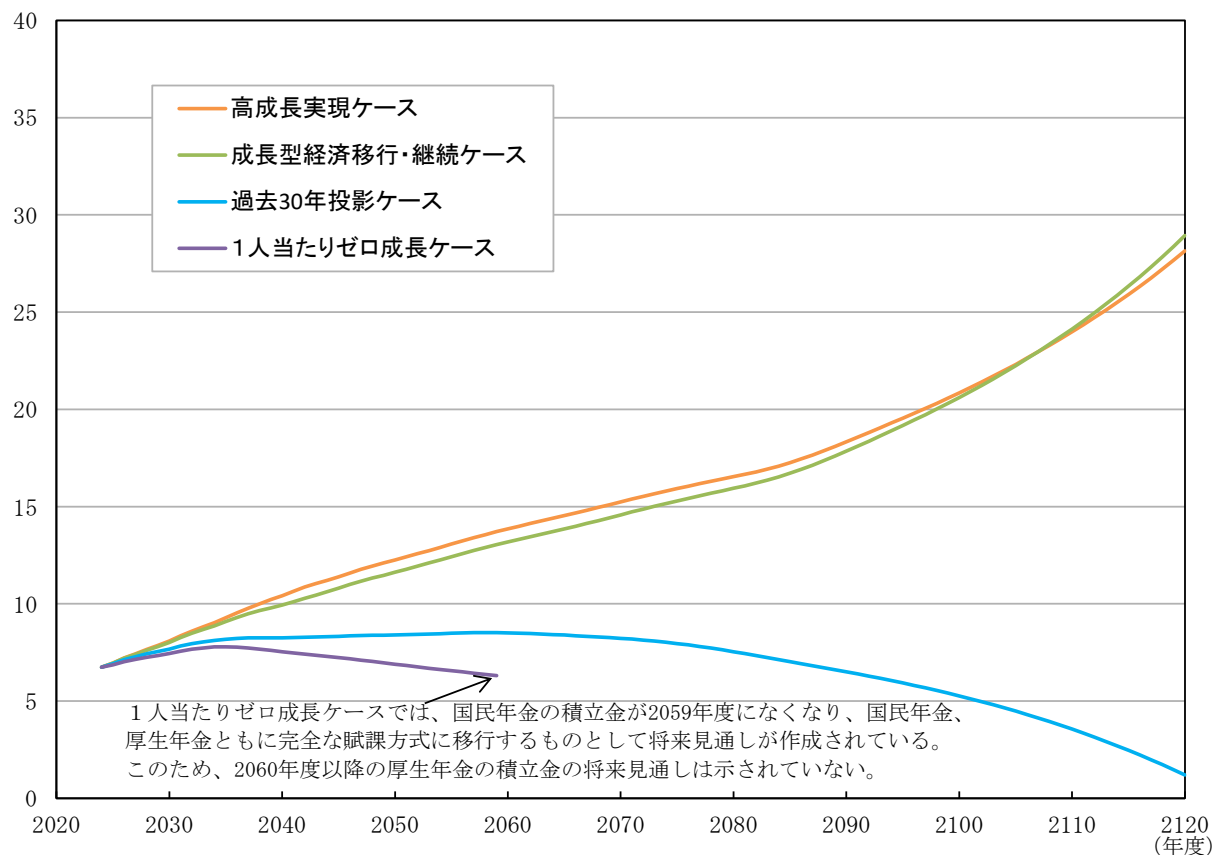
人口の前提を変更した場合の国民—年金の収支比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	80.5	79.9	80.3	80.5	80.5	81.1	80.5
2025	85.2	84.3	84.9	85.2	85.1	86.0	85.2
2030	94.6	92.1	94.1	94.3	93.9	96.4	94.4
2035	99.0	95.2	98.0	98.5	98.1	101.9	99.2
2040	103.2	98.2	101.5	102.6	102.1	107.2	104.1
2045	104.1	98.1	101.5	103.6	103.2	109.3	106.2
2050	102.8	96.8	99.1	102.3	102.8	109.2	106.5
2055	103.2	97.5	96.4	99.2	101.1	107.2	105.0
2060	103.3	98.0	96.3	98.7	99.1	104.7	102.9
2065	103.5	99.1	97.1	99.5	97.2	101.8	102.7
2070	103.5	100.4	98.4	100.6	99.2	101.4	103.7
2075	103.7	102.8	100.6	102.5	102.5	102.7	105.2
2080	103.9	106.0	103.4	105.1	107.5	104.3	107.3
2085	103.3	108.3	105.4	106.9	111.3	105.1	108.6
2090	102.9	109.5	106.4	107.8	113.1	105.2	109.2
2095	103.6	111.3	108.1	109.4	115.4	106.1	110.6
2100	105.4	114.2	110.8	111.9	118.4	108.0	112.9
2105	107.8	117.9	114.2	115.2	122.4	110.4	115.9
2110	110.2	122.5	118.1	119.1	127.5	113.2	119.4
2115	112.4	127.6	122.3	123.3	133.6	115.9	123.3
2120	114.5	133.3	126.8	127.8	140.5	118.6	127.6

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

第2章（公的年金制度の安定性） に関連する図表

厚生年金の積立比率の将来見通し【人口中位推計】



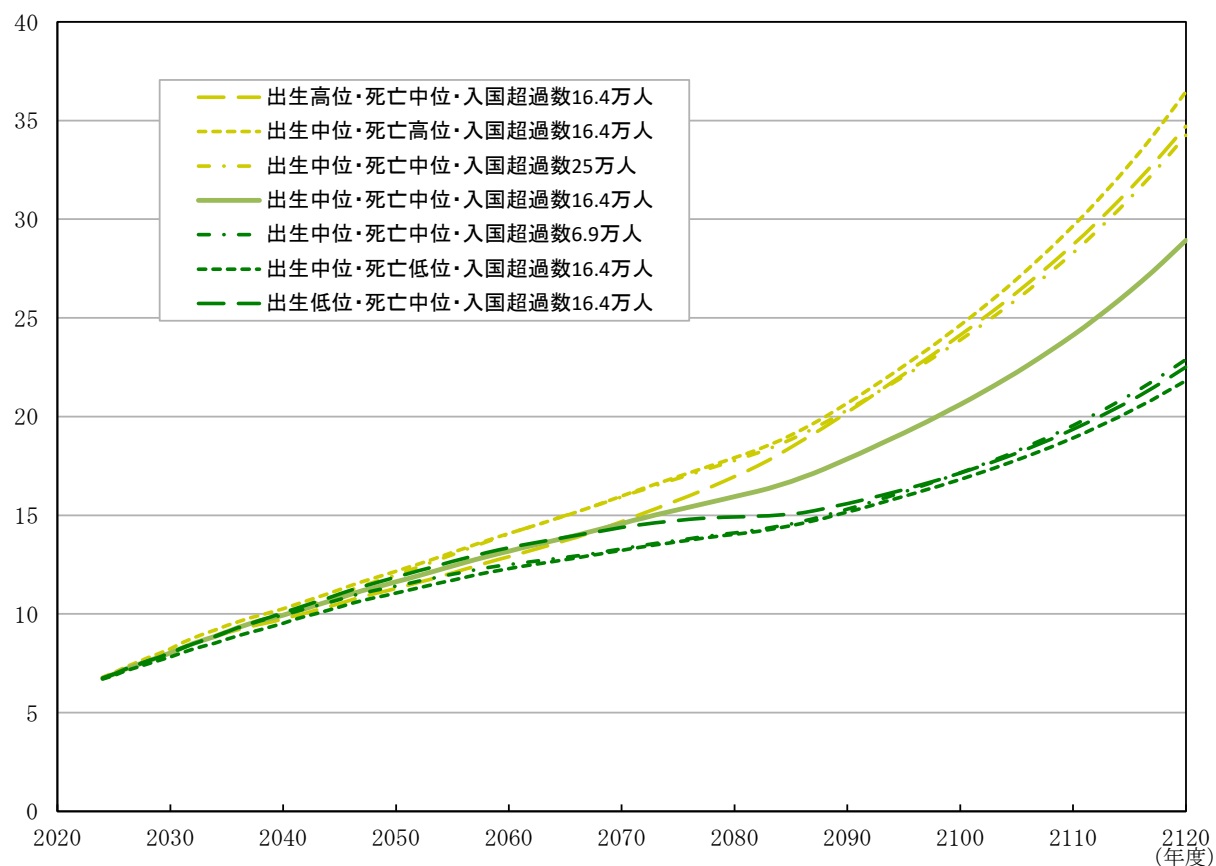
厚生年金の積立比率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
2024	6.7	6.7	6.7	6.7
2025	7.0	6.9	6.9	6.9
2030	8.1	8.0	7.7	7.4
2035	9.3	9.1	8.2	7.8
2040	10.4	9.9	8.3	7.5
2045	11.4	10.8	8.3	7.2
2050	12.3	11.6	8.4	6.9
2055	13.1	12.4	8.5	6.6
2060	13.9	13.2	8.5	
2065	14.5	13.9	8.4	
2070	15.2	14.6	8.2	
2075	15.9	15.3	8.0	
2080	16.5	15.9	7.5	
2085	17.3	16.7	7.0	
2090	18.3	17.9	6.5	
2095	19.5	19.2	5.9	
2100	20.8	20.6	5.3	
2105	22.3	22.2	4.5	
2110	24.0	24.1	3.6	
2115	25.9	26.3	2.5	
2120	28.1	28.9	1.2	

注1 1人当たりゼロ成長ケースについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

注2 1人あたりゼロ成長ケースでは、国民年金の積立金が2059年度になくなり、国民年金、厚生年金ともに完全な賦課方式に移行するものとして将来見通しが作成されている。
このため、厚生年金の積立金についてそれ以降の将来見通しは示されていないことから、2060年度以降の欄を空欄としている。

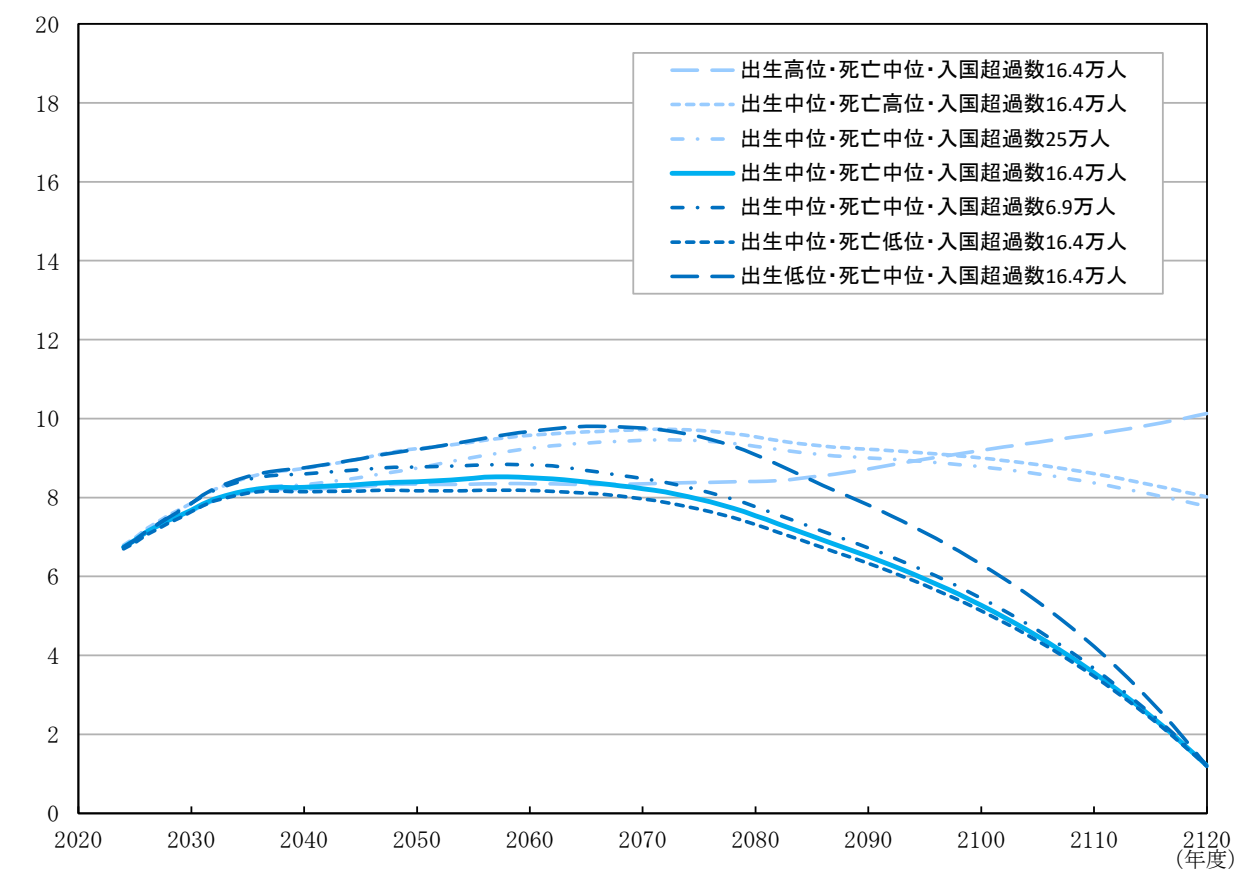
厚生年金の積立比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



厚生年金の積立比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
2025	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
2030	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0
2035	9.0	9.4	9.1	9.1	9.1	8.7	9.1
2040	9.7	10.3	10.0	9.9	10.1	9.5	9.9
2045	10.5	11.2	11.0	10.8	11.0	10.4	10.7
2050	11.3	12.2	12.0	11.6	11.9	11.1	11.4
2055	12.1	13.1	13.0	12.4	12.7	11.7	12.0
2060	12.9	14.1	14.0	13.2	13.4	12.3	12.5
2065	13.7	15.0	15.0	13.9	13.9	12.8	12.9
2070	14.7	16.0	15.9	14.6	14.4	13.2	13.3
2075	15.8	17.0	16.9	15.3	14.7	13.7	13.7
2080	17.0	17.9	17.8	15.9	14.9	14.0	14.1
2085	18.4	19.1	18.8	16.7	15.1	14.5	14.6
2090	20.2	20.7	20.3	17.9	15.6	15.2	15.3
2095	22.1	22.6	22.0	19.2	16.3	16.0	16.2
2100	24.1	24.6	23.9	20.6	17.1	16.8	17.1
2105	26.3	27.0	25.9	22.2	18.1	17.8	18.3
2110	28.7	29.7	28.3	24.1	19.4	18.9	19.6
2115	31.5	32.8	31.0	26.3	20.8	20.2	21.1
2120	34.7	36.5	34.3	28.9	22.5	21.8	22.9

厚生年金の積立比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

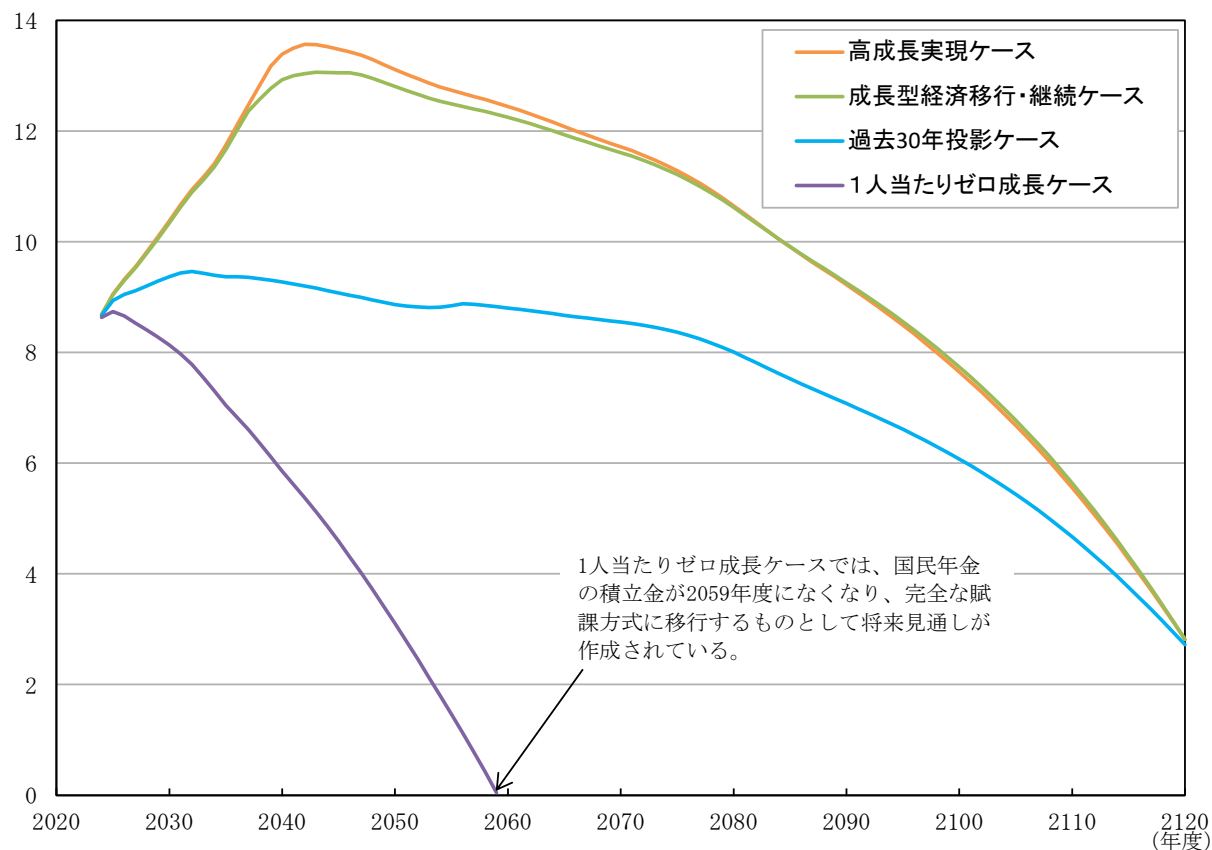


厚生年金の積立比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
2025	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
2030	7.6	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	7.9
2035	8.1	8.5	8.2	8.2	8.5	8.1	8.5
2040	8.2	8.7	8.3	8.3	8.8	8.1	8.6
2045	8.3	9.0	8.5	8.3	9.0	8.2	8.7
2050	8.3	9.2	8.7	8.4	9.2	8.2	8.8
2055	8.3	9.4	9.0	8.5	9.5	8.2	8.8
2060	8.3	9.6	9.2	8.5	9.7	8.2	8.8
2065	8.3	9.7	9.4	8.4	9.8	8.1	8.7
2070	8.3	9.7	9.4	8.2	9.8	8.0	8.5
2075	8.4	9.7	9.4	8.0	9.5	7.7	8.2
2080	8.4	9.5	9.3	7.5	9.1	7.3	7.8
2085	8.5	9.3	9.1	7.0	8.4	6.8	7.2
2090	8.7	9.2	9.0	6.5	7.8	6.3	6.7
2095	9.0	9.1	8.9	5.9	7.1	5.8	6.1
2100	9.2	9.0	8.8	5.3	6.3	5.1	5.4
2105	9.4	8.8	8.6	4.5	5.4	4.4	4.6
2110	9.6	8.6	8.4	3.6	4.2	3.5	3.7
2115	9.8	8.3	8.1	2.5	2.8	2.4	2.5
2120	10.1	8.0	7.8	1.2	1.2	1.2	1.2

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

国民年金の積立比率の将来見通し【人口中位推計】

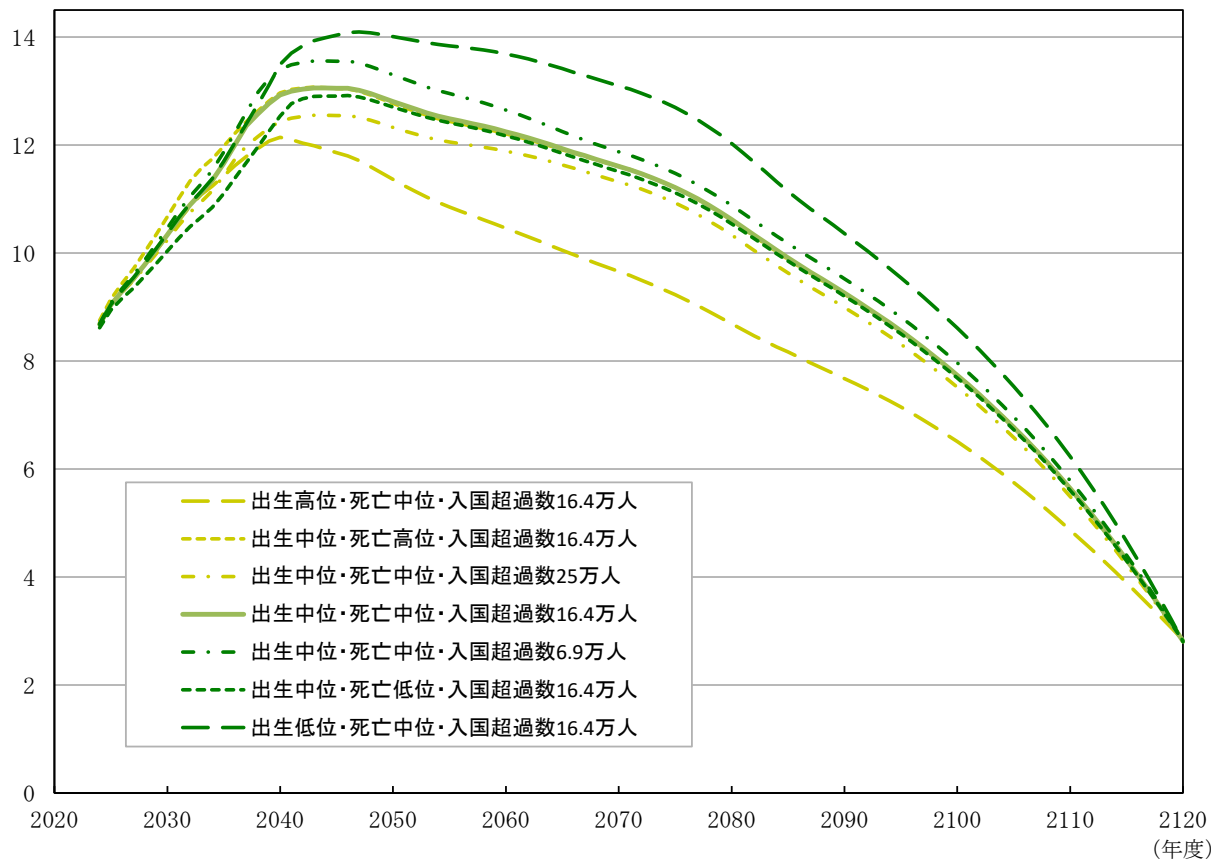


国民年金の積立比率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影 ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
2024	8.7	8.7	8.7	8.6
2025	9.1	9.0	8.9	8.7
2030	10.4	10.3	9.4	8.1
2035	11.7	11.7	9.4	7.0
2040	13.4	12.9	9.3	5.9
2045	13.5	13.1	9.1	4.6
2050	13.1	12.8	8.9	3.1
2055	12.7	12.5	8.8	1.5
2060	12.4	12.2	8.8	
2065	12.1	11.9	8.7	
2070	11.7	11.6	8.5	
2075	11.3	11.2	8.4	
2080	10.7	10.6	8.0	
2085	9.9	9.9	7.5	
2090	9.2	9.3	7.1	
2095	8.5	8.6	6.6	
2100	7.6	7.7	6.1	
2105	6.7	6.8	5.4	
2110	5.6	5.6	4.7	
2115	4.3	4.3	3.8	
2120	2.8	2.8	2.7	

注 1人当たりゼロ成長ケースは、機械的に給付水準調整を進めた場合の見通しである。
国民年金の積立金が2059年度になくなり、完全な賦課方式に移行するものとして将来見通しが作成されていることから、2060年度以降の欄を空欄としている。

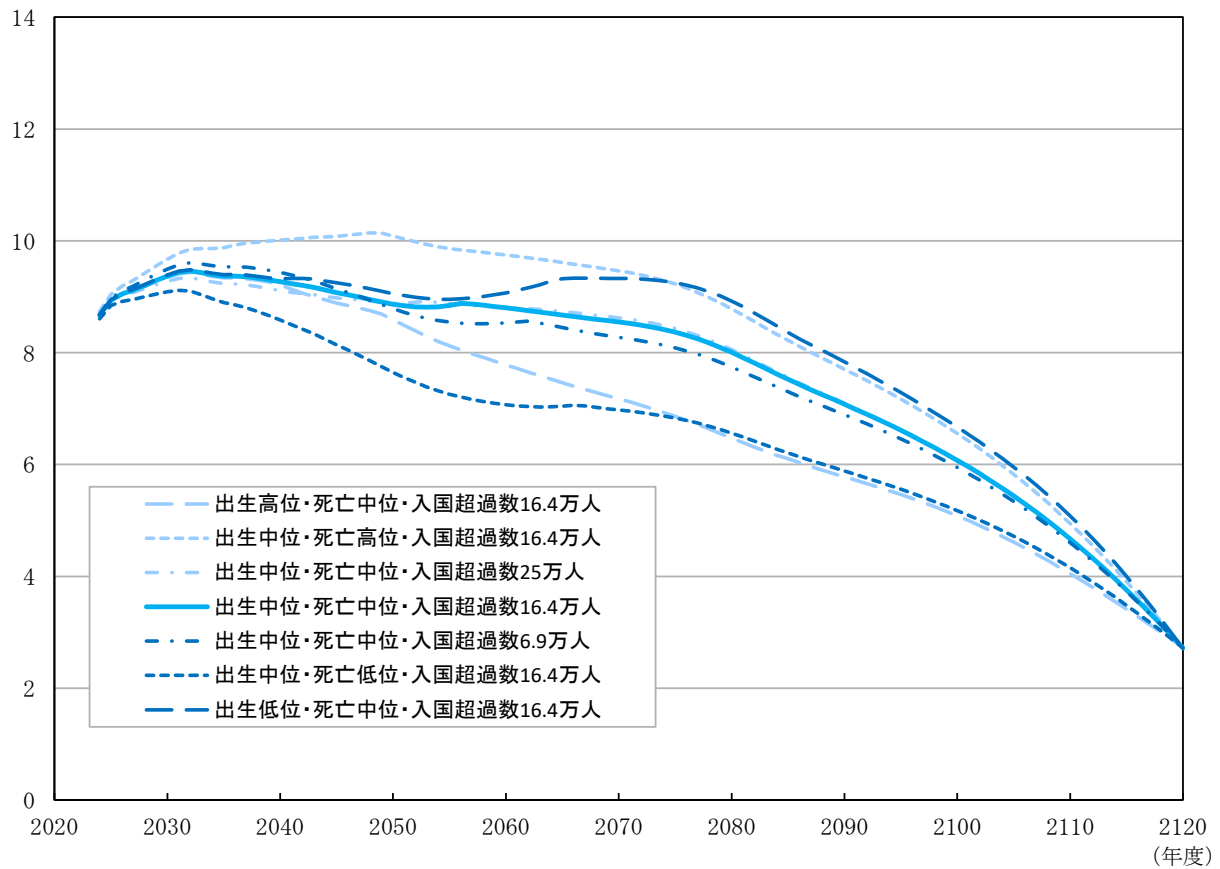
国民年金の積立比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



国民年金の積立比率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.7
2025	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9	9.1
2030	10.3	10.7	10.2	10.3	10.4	10.0	10.5
2035	11.4	12.0	11.4	11.7	11.7	11.1	11.9
2040	12.1	13.0	12.4	12.9	13.5	12.5	13.4
2045	11.9	13.0	12.5	13.1	14.0	12.9	13.6
2050	11.4	12.8	12.3	12.8	14.0	12.7	13.3
2055	10.9	12.4	12.1	12.5	13.8	12.4	13.0
2060	10.5	12.2	11.9	12.2	13.7	12.2	12.6
2065	10.1	11.9	11.6	11.9	13.4	11.8	12.3
2070	9.7	11.6	11.3	11.6	13.1	11.5	11.9
2075	9.2	11.2	10.9	11.2	12.7	11.1	11.5
2080	8.7	10.6	10.3	10.6	12.0	10.5	10.9
2085	8.2	9.9	9.6	9.9	11.1	9.9	10.2
2090	7.7	9.2	9.0	9.3	10.4	9.2	9.5
2095	7.1	8.5	8.3	8.6	9.5	8.5	8.8
2100	6.5	7.7	7.5	7.7	8.6	7.7	8.0
2105	5.7	6.8	6.6	6.8	7.5	6.7	7.0
2110	4.9	5.6	5.5	5.6	6.2	5.6	5.8
2115	3.9	4.3	4.2	4.3	4.7	4.3	4.4
2120	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

国民年金の積立比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

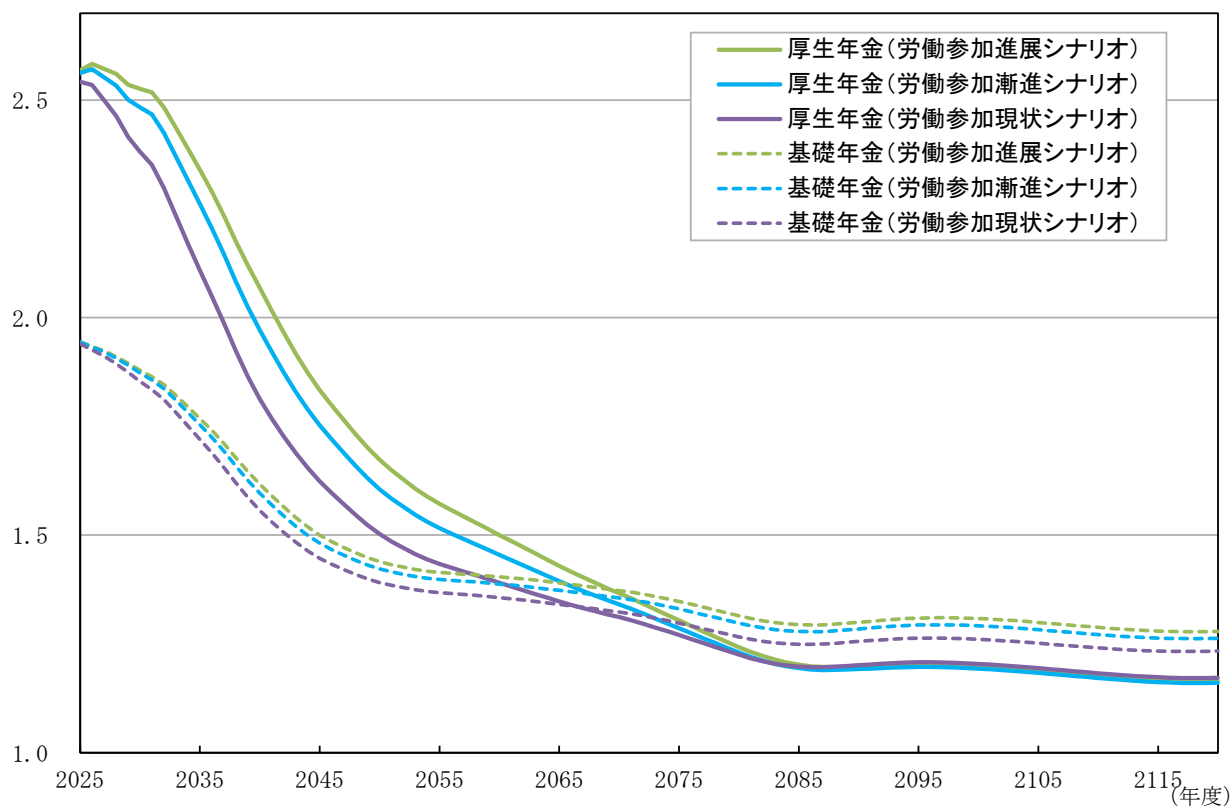


国民年金の積立比率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数6.9万人
2024	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.7
2025	8.9	9.0	8.9	8.9	8.9	8.8	9.0
2030	9.3	9.7	9.3	9.4	9.4	9.1	9.5
2035	9.3	9.9	9.2	9.4	9.4	8.9	9.5
2040	9.2	10.0	9.1	9.3	9.3	8.6	9.4
2045	8.9	10.1	9.0	9.1	9.2	8.1	9.1
2050	8.6	10.1	8.9	8.9	9.1	7.6	8.8
2055	8.1	9.9	8.9	8.8	9.0	7.3	8.5
2060	7.8	9.7	8.8	8.8	9.1	7.1	8.5
2065	7.5	9.6	8.7	8.7	9.3	7.0	8.4
2070	7.2	9.5	8.6	8.5	9.3	7.0	8.3
2075	6.9	9.2	8.4	8.4	9.2	6.8	8.1
2080	6.5	8.8	8.1	8.0	8.9	6.6	7.7
2085	6.1	8.2	7.6	7.5	8.4	6.2	7.3
2090	5.8	7.7	7.1	7.1	7.8	5.9	6.9
2095	5.5	7.2	6.6	6.6	7.3	5.6	6.5
2100	5.1	6.6	6.1	6.1	6.7	5.2	5.9
2105	4.6	5.8	5.4	5.4	6.0	4.7	5.3
2110	4.0	4.9	4.7	4.7	5.1	4.2	4.6
2115	3.4	3.9	3.7	3.8	4.0	3.5	3.7
2120	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

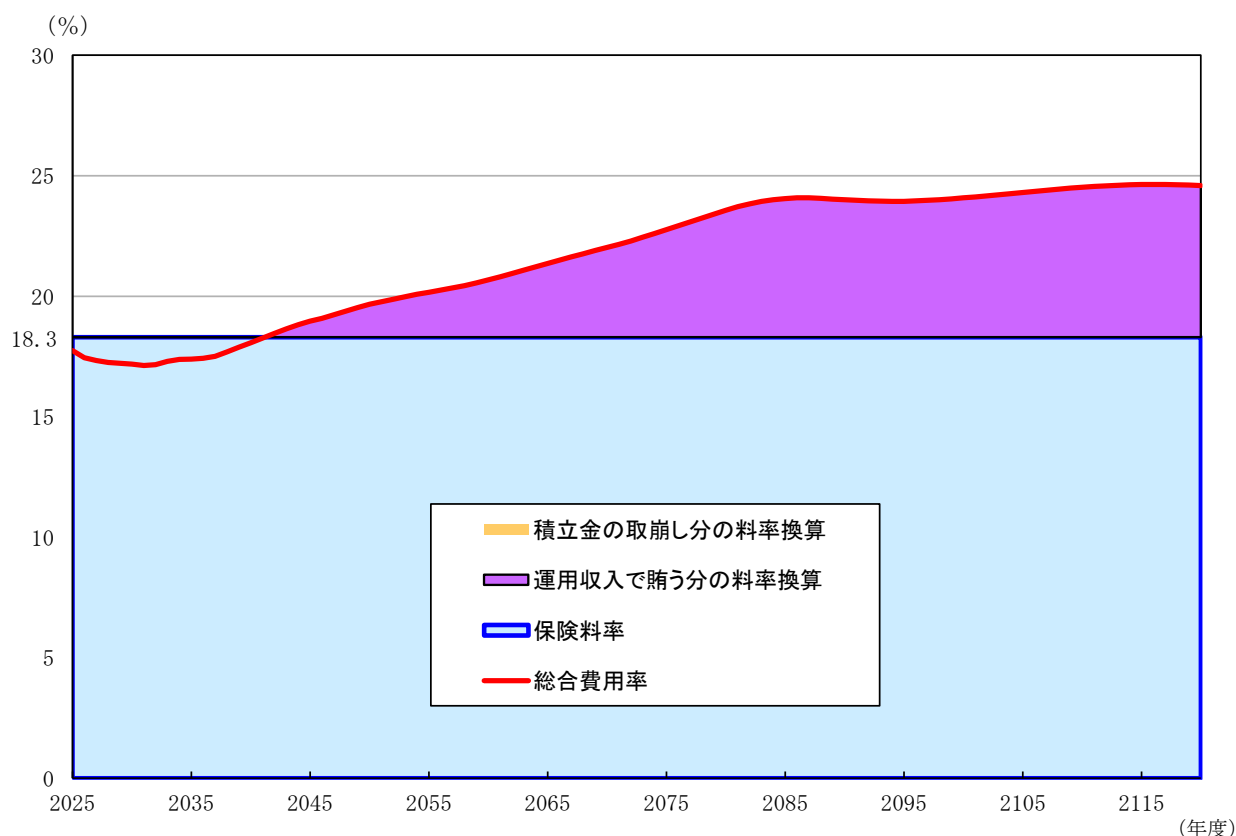
厚生年金及び基礎年金の年金扶養比率の将来見通し



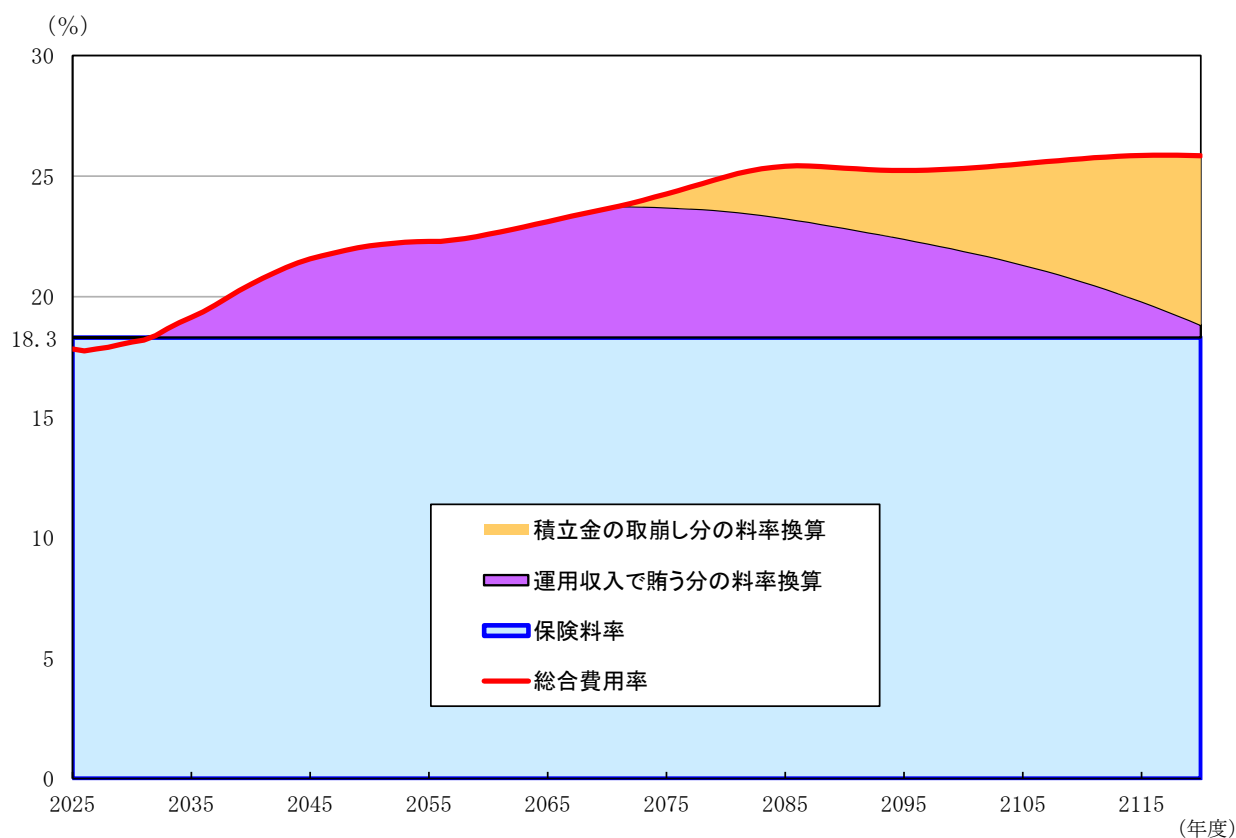
厚生年金及び基礎年金の年金扶養比率の将来見通し

年度	厚生年金			基礎年金		
	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ	労働参加進展シナリオ	労働参加漸進シナリオ	労働参加現状シナリオ
2024	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0
2025	2.6	2.6	2.5	1.9	1.9	1.9
2030	2.5	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9
2035	2.3	2.3	2.1	1.8	1.8	1.7
2040	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6
2045	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4
2050	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
2055	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
2060	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
2065	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3
2070	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
2075	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2080	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
2085	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2
2090	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
2095	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
2100	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
2105	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
2110	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2
2115	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2
2120	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2

厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】



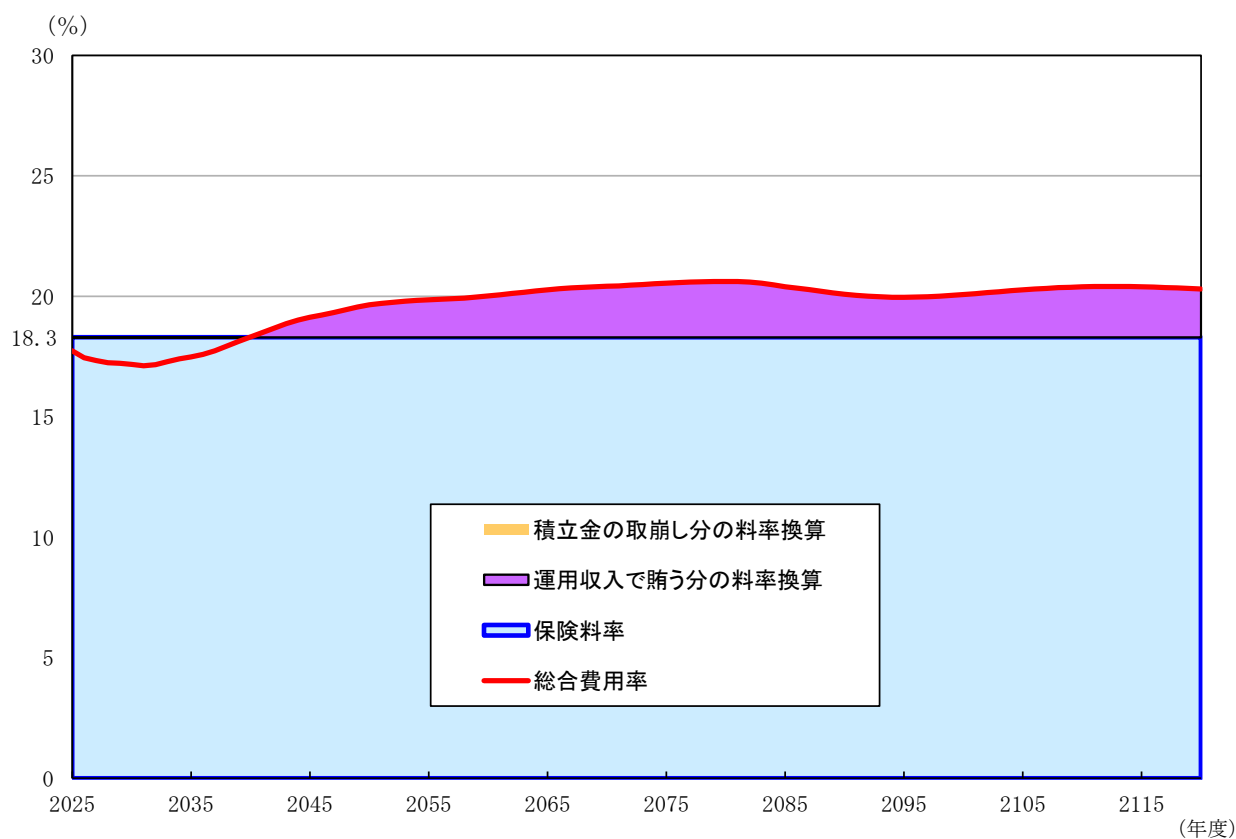
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【人口中位推計、過去 30 年投影ケース】



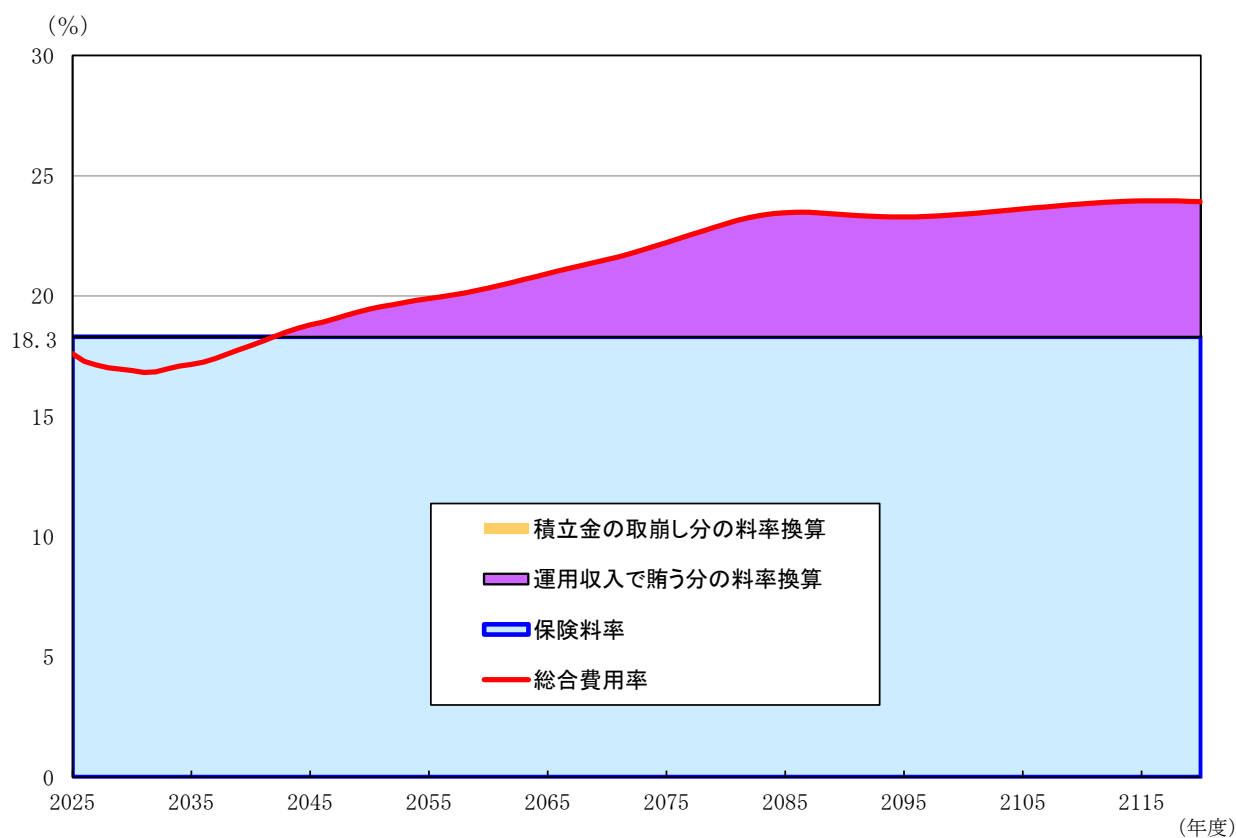
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【人口中位推計】

年度 (西暦)	成長型経済移行・継続ケース			過去30年投影ケース		
	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②
	①	②		①	②	
	%	%	%	%	%	%
2025	17.7	18.3	△0.6	17.8	18.3	△0.5
2030	17.2	18.3	△1.1	18.1	18.3	△0.2
2035	17.4	18.3	△0.9	19.1	18.3	0.8
2040	18.1	18.3	△0.2	20.5	18.3	2.2
2045	19.0	18.3	0.7	21.6	18.3	3.3
2050	19.7	18.3	1.4	22.1	18.3	3.8
2055	20.2	18.3	1.9	22.3	18.3	4.0
2060	20.7	18.3	2.4	22.6	18.3	4.3
2065	21.4	18.3	3.1	23.1	18.3	4.8
2070	22.0	18.3	3.7	23.6	18.3	5.3
2075	22.8	18.3	4.5	24.3	18.3	6.0
2080	23.6	18.3	5.3	25.0	18.3	6.7
2085	24.1	18.3	5.8	25.4	18.3	7.1
2090	24.0	18.3	5.7	25.3	18.3	7.0
2095	23.9	18.3	5.6	25.2	18.3	6.9
2100	24.1	18.3	5.8	25.3	18.3	7.0
2105	24.3	18.3	6.0	25.5	18.3	7.2
2110	24.5	18.3	6.2	25.7	18.3	7.4
2115	24.6	18.3	6.3	25.9	18.3	7.6
2120	24.6	18.3	6.3	25.8	18.3	7.5

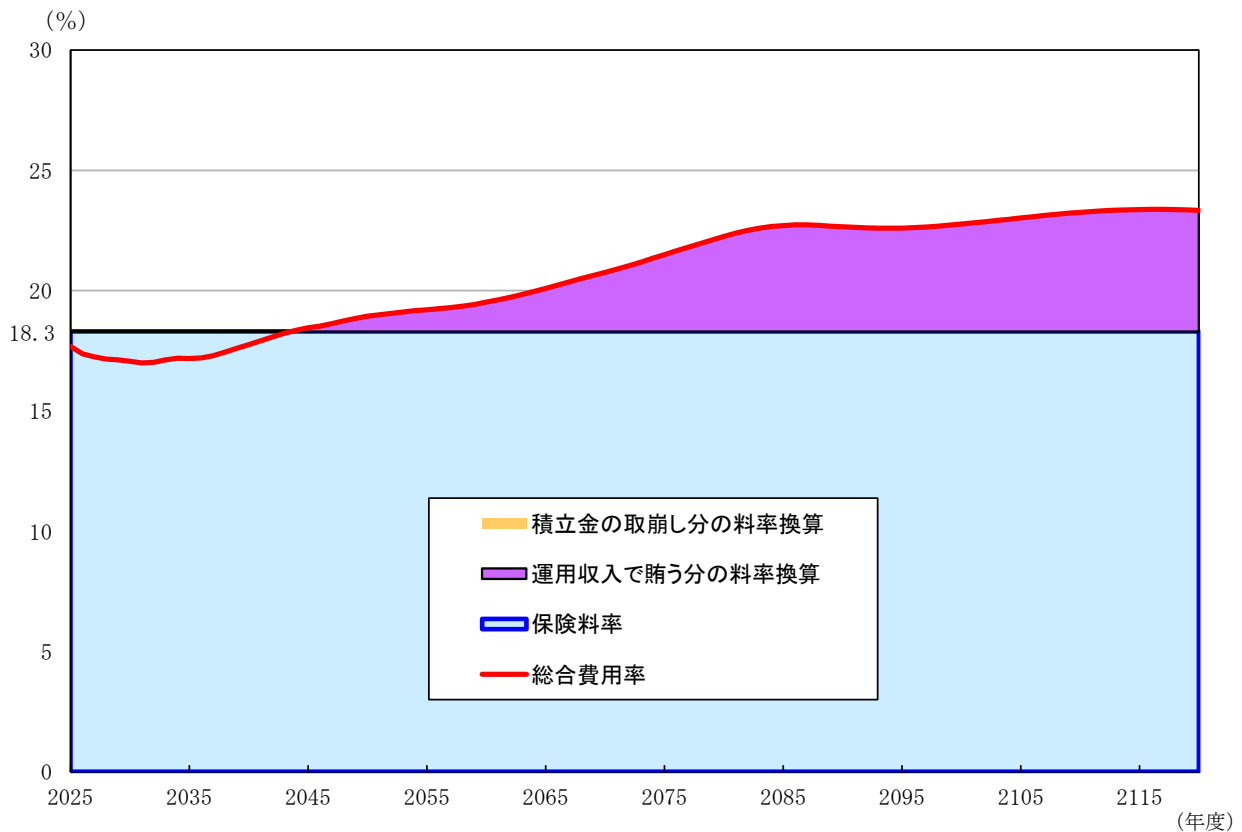
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生高位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、成長型経済移行・継続ケース】



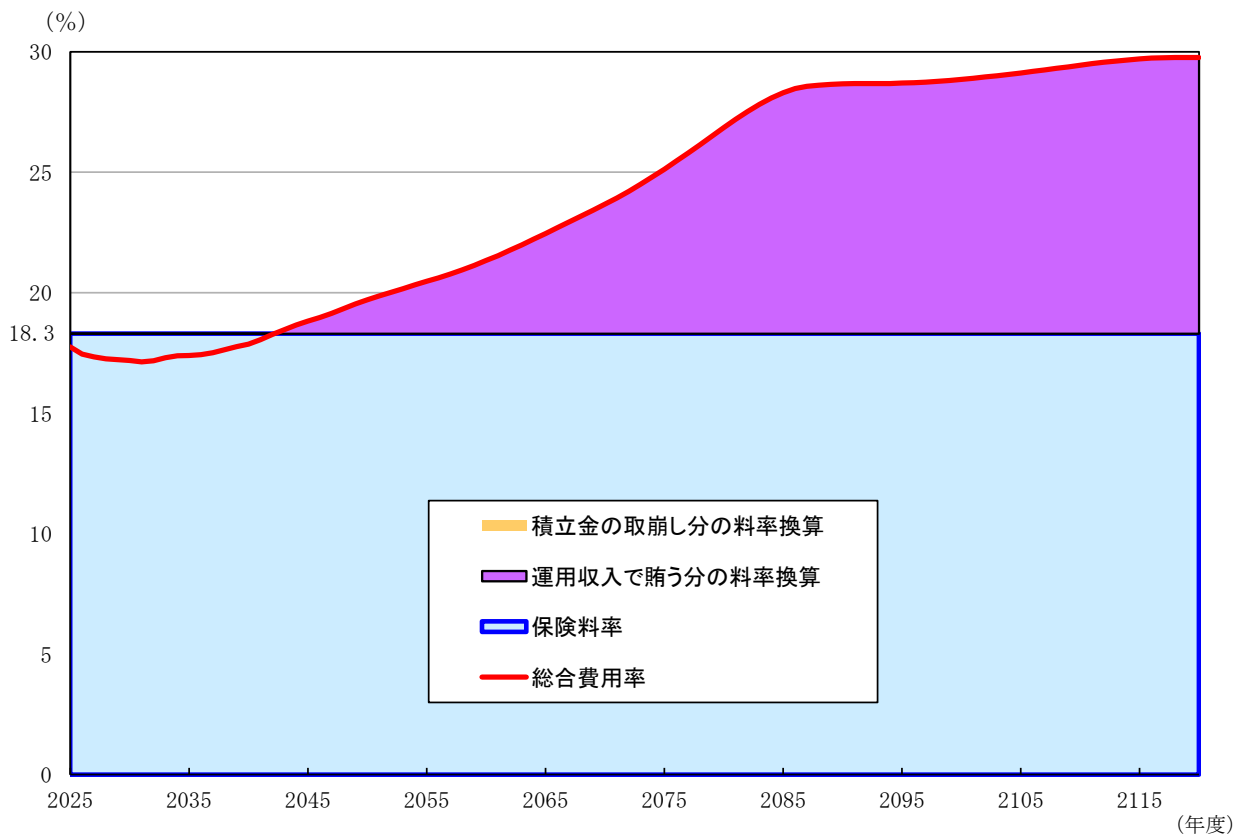
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡高位・入国超過数 16.4 万人、成長型経済移行・継続ケース】



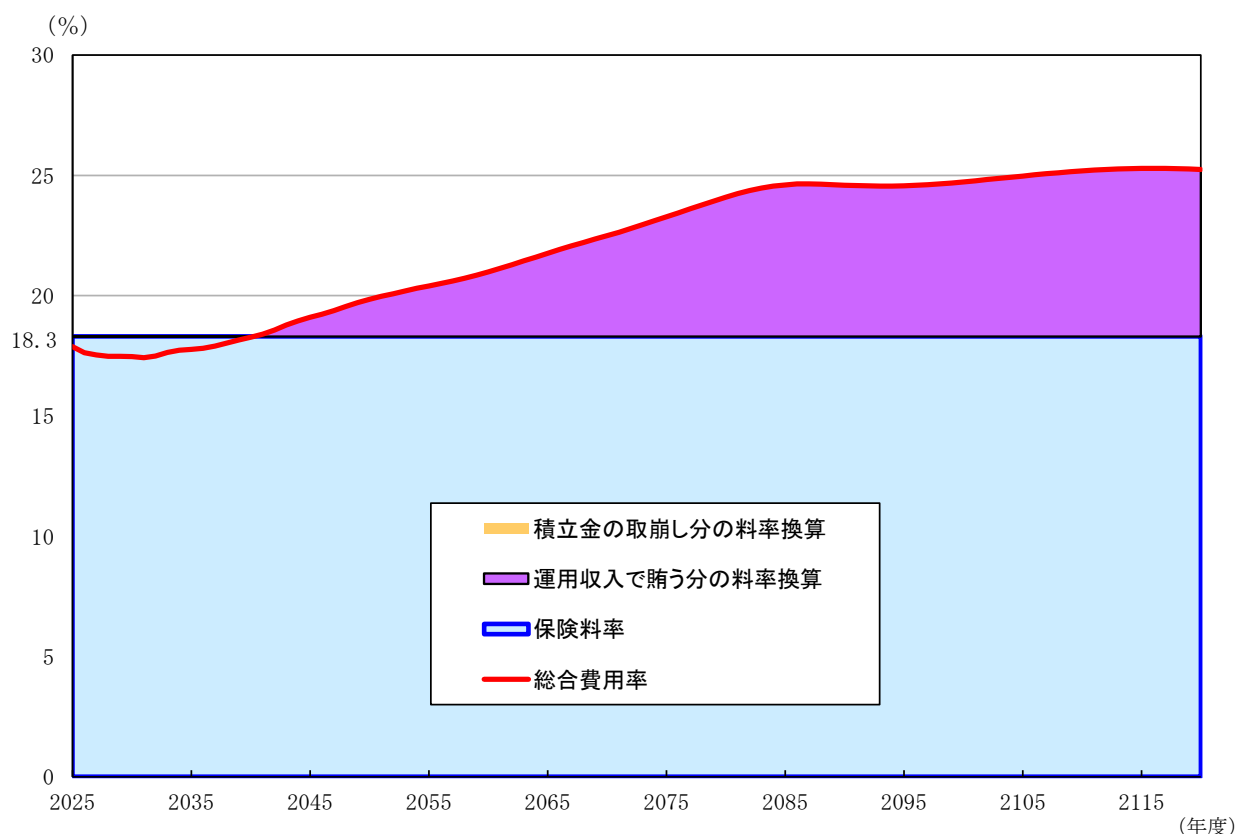
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・入国超過数 25 万人、成長型経済移行・継続ケース】



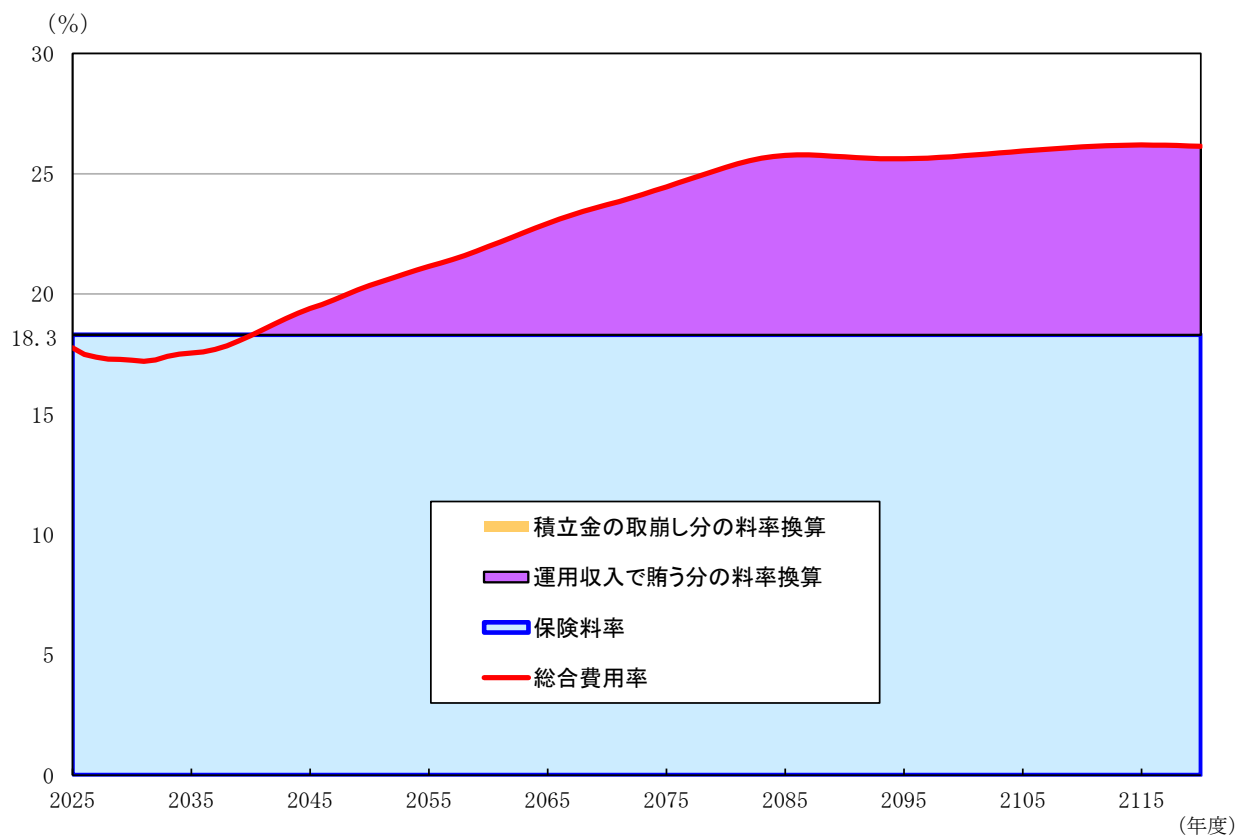
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生低位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、成長型経済移行・継続ケース】



厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡低位・入国超過数 16.4 万人、成長型経済移行・継続ケース】



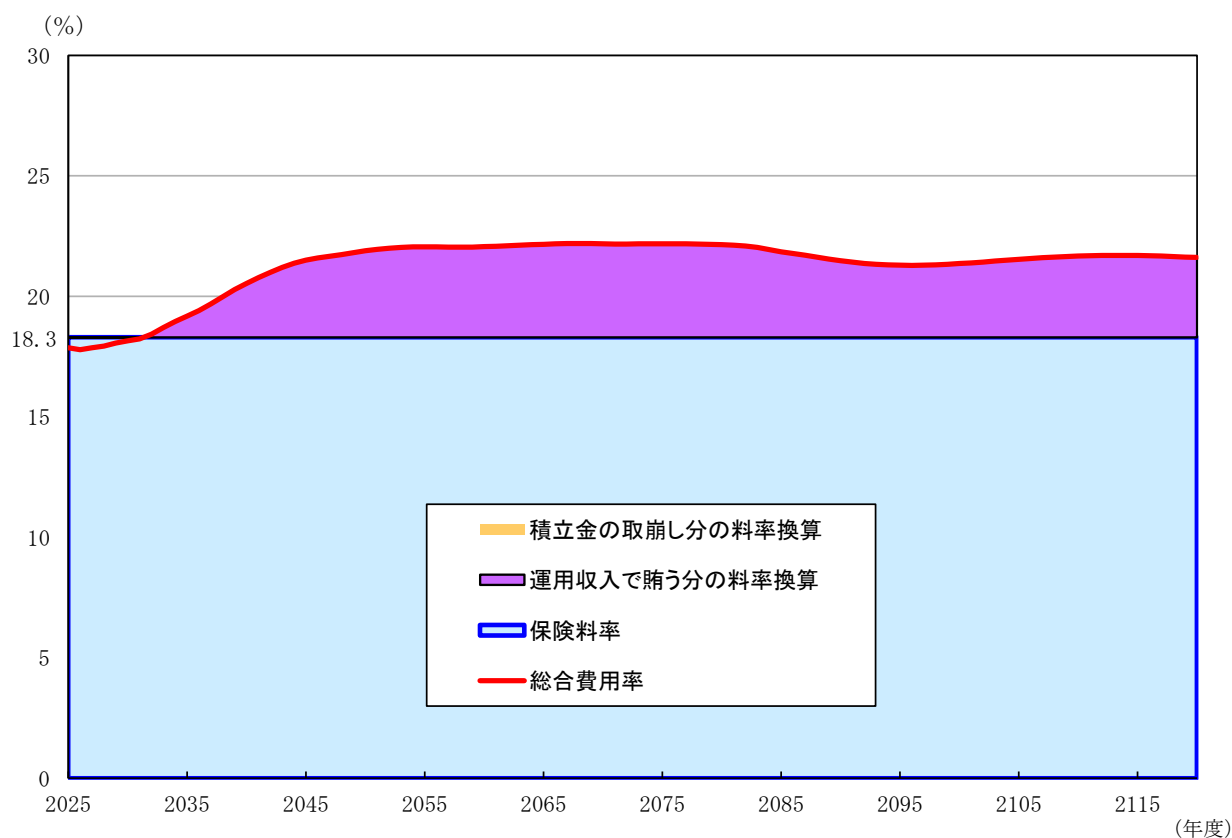
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・入国超過数 6.9 万人、成長型経済移行・継続ケース】



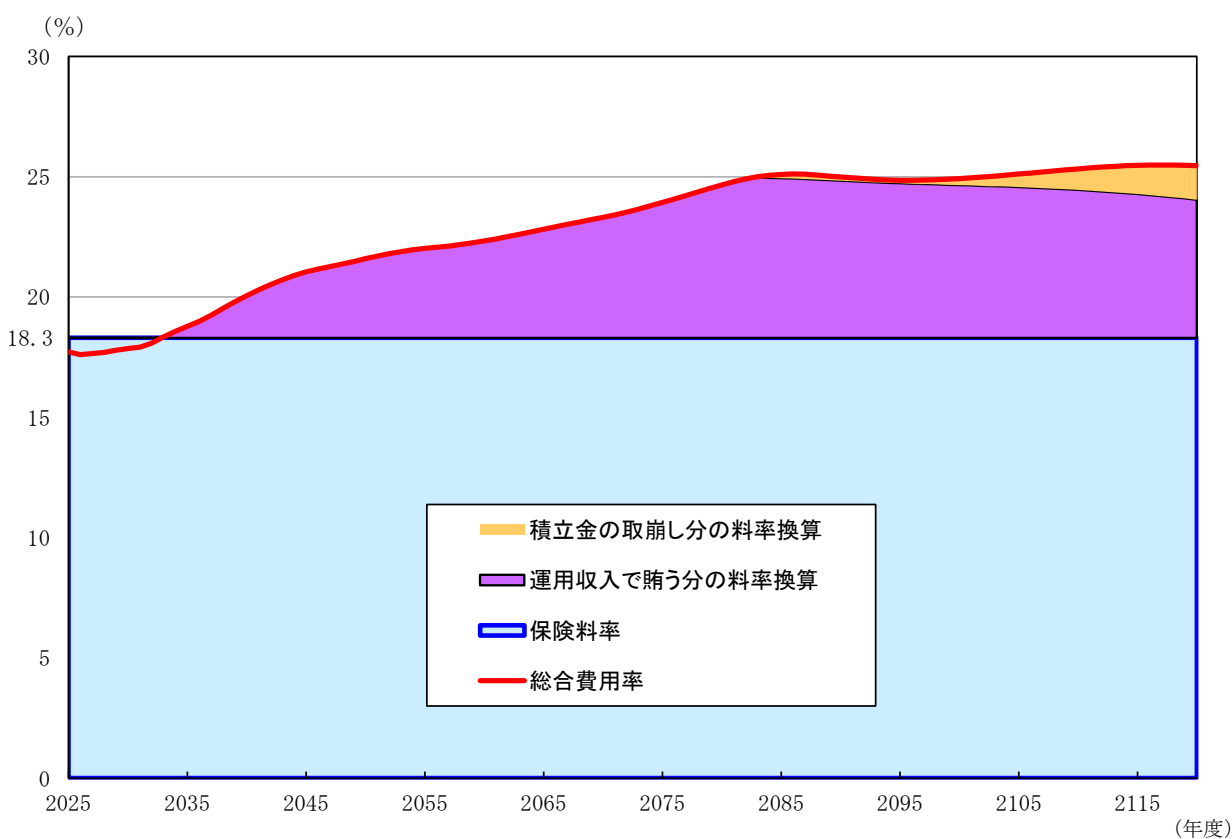
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	経済：成長型経済移行・継続ケース																	
	出生高位・死亡中位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡高位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡高位 ・入国超過数25万			出生低位・死亡中位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡低位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡低位 ・入国超過数6.9万		
	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②
	①	②		①	②		①	②		①	②		①	②		①	②	
2025	17.7	18.3	△0.6	17.6	18.3	△0.7	17.7	18.3	△0.6	17.7	18.3	△0.6	17.9	18.3	△0.4	17.8	18.3	△0.5
2030	17.2	18.3	△1.1	16.9	18.3	△1.4	17.1	18.3	△1.2	17.2	18.3	△1.1	17.5	18.3	△0.8	17.3	18.3	△1.0
2035	17.5	18.3	△0.8	17.2	18.3	△1.1	17.2	18.3	△1.1	17.4	18.3	△0.9	17.8	18.3	△0.5	17.5	18.3	△0.8
2040	18.3	18.3	0.0	17.9	18.3	△0.4	17.8	18.3	△0.5	17.9	18.3	△0.4	18.3	18.3	△0.0	18.3	18.3	△0.0
2045	19.1	18.3	0.8	18.8	18.3	0.5	18.5	18.3	0.2	18.8	18.3	0.5	19.1	18.3	0.8	19.4	18.3	1.1
2050	19.6	18.3	1.3	19.5	18.3	1.2	18.9	18.3	0.6	19.7	18.3	1.4	19.8	18.3	1.5	20.4	18.3	2.1
2055	19.9	18.3	1.6	19.9	18.3	1.6	19.2	18.3	0.9	20.5	18.3	2.2	20.4	18.3	2.1	21.1	18.3	2.8
2060	20.0	18.3	1.7	20.3	18.3	2.0	19.5	18.3	1.2	21.3	18.3	3.0	21.0	18.3	2.7	22.0	18.3	3.7
2065	20.3	18.3	2.0	20.9	18.3	2.6	20.1	18.3	1.8	22.5	18.3	4.2	21.8	18.3	3.5	22.9	18.3	4.6
2070	20.4	18.3	2.1	21.5	18.3	3.2	20.8	18.3	2.5	23.7	18.3	5.4	22.5	18.3	4.2	23.7	18.3	5.4
2075	20.5	18.3	2.2	22.2	18.3	3.9	21.5	18.3	3.2	25.1	18.3	6.8	23.3	18.3	5.0	24.5	18.3	6.2
2080	20.6	18.3	2.3	23.0	18.3	4.7	22.3	18.3	4.0	26.8	18.3	8.5	24.1	18.3	5.8	25.3	18.3	7.0
2085	20.4	18.3	2.1	23.5	18.3	5.2	22.7	18.3	4.4	28.3	18.3	10.0	24.6	18.3	6.3	25.8	18.3	7.5
2090	20.1	18.3	1.8	23.4	18.3	5.1	22.7	18.3	4.4	28.7	18.3	10.4	24.6	18.3	6.3	25.7	18.3	7.4
2095	20.0	18.3	1.7	23.3	18.3	5.0	22.6	18.3	4.3	28.7	18.3	10.4	24.6	18.3	6.3	25.6	18.3	7.3
2100	20.1	18.3	1.8	23.4	18.3	5.1	22.8	18.3	4.5	28.9	18.3	10.6	24.7	18.3	6.4	25.7	18.3	7.4
2105	20.3	18.3	2.0	23.6	18.3	5.3	23.0	18.3	4.7	29.1	18.3	10.8	25.0	18.3	6.7	25.9	18.3	7.6
2110	20.4	18.3	2.1	23.8	18.3	5.5	23.3	18.3	5.0	29.4	18.3	11.1	25.2	18.3	6.9	26.1	18.3	7.8
2115	20.4	18.3	2.1	24.0	18.3	5.7	23.4	18.3	5.1	29.7	18.3	11.4	25.3	18.3	7.0	26.2	18.3	7.9
2120	20.3	18.3	2.0	23.9	18.3	5.6	23.3	18.3	5.0	29.8	18.3	11.5	25.2	18.3	6.9	26.1	18.3	7.8

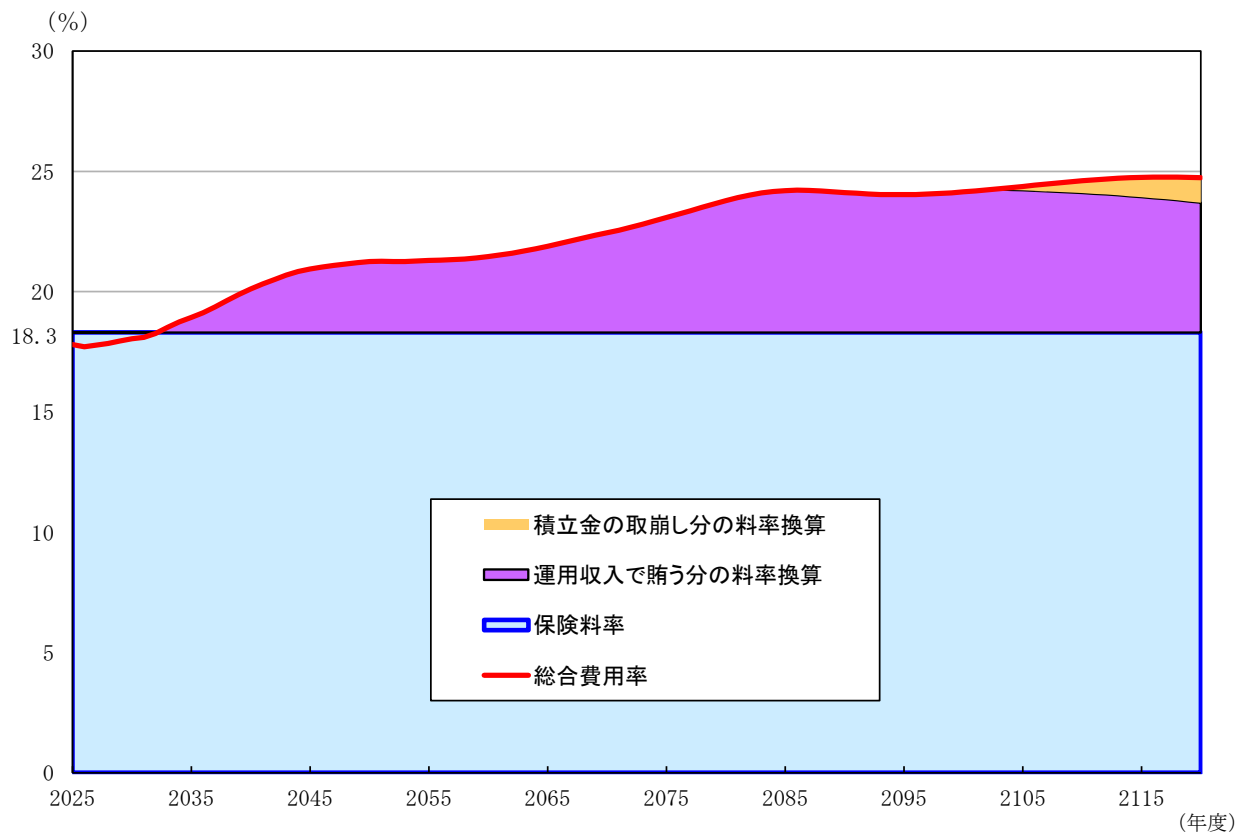
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生高位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、過去 30 年投影ケース】



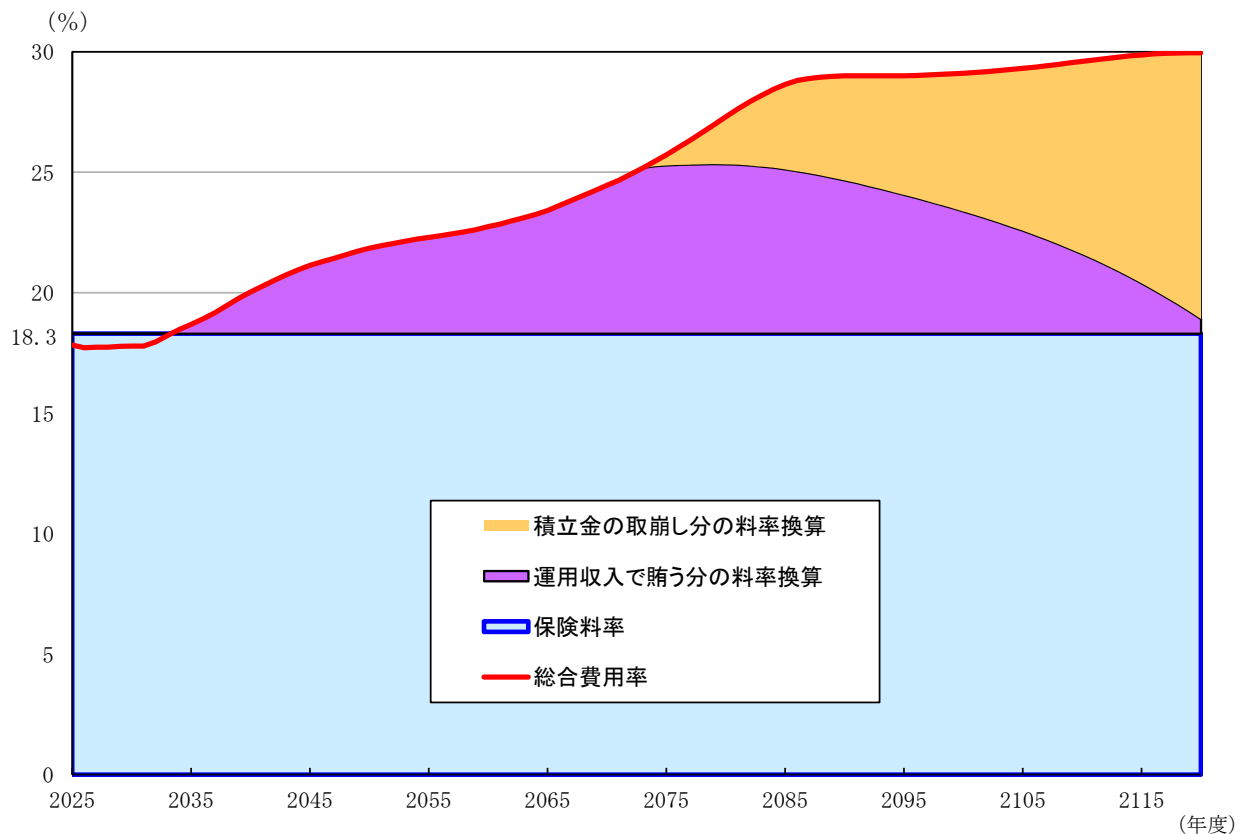
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡高位・入国超過数 16.4 万人、過去 30 年投影ケース】



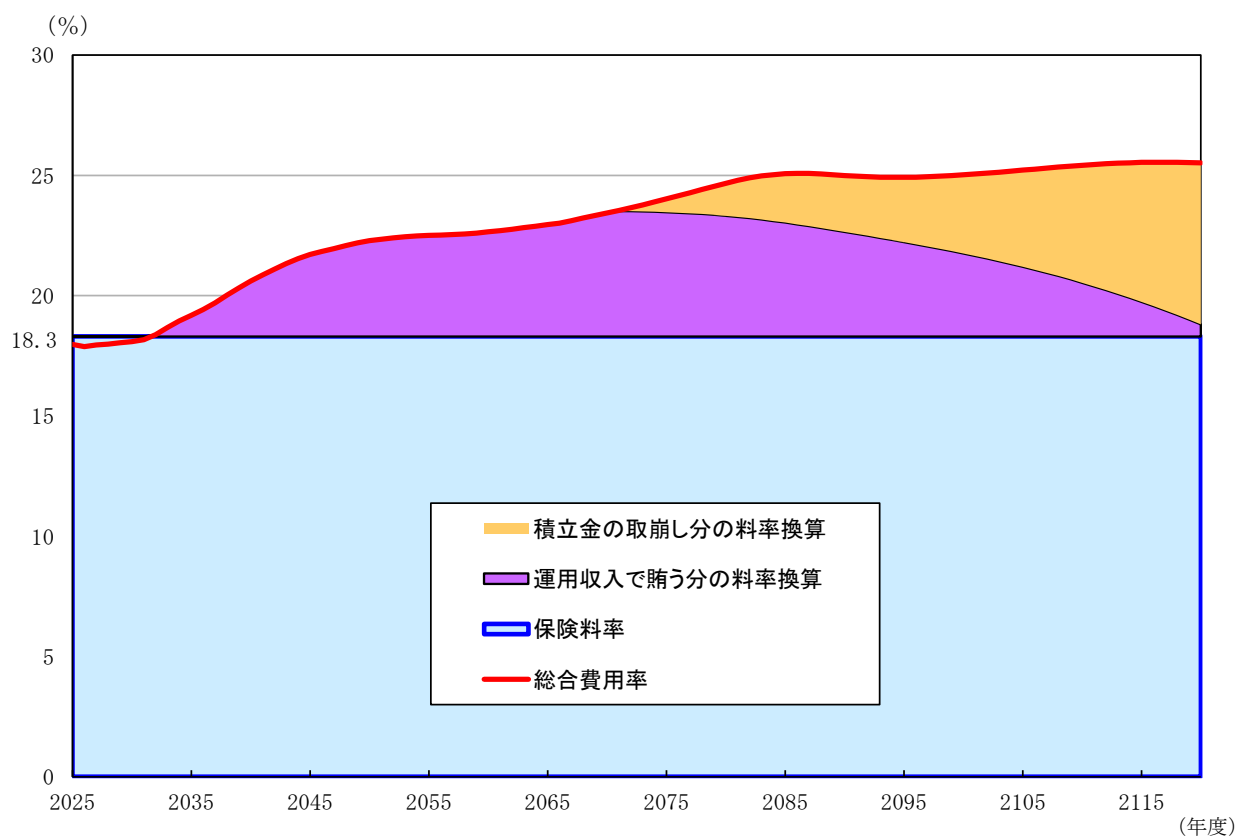
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・入国超過数 25 万人、過去 30 年投影ケース】



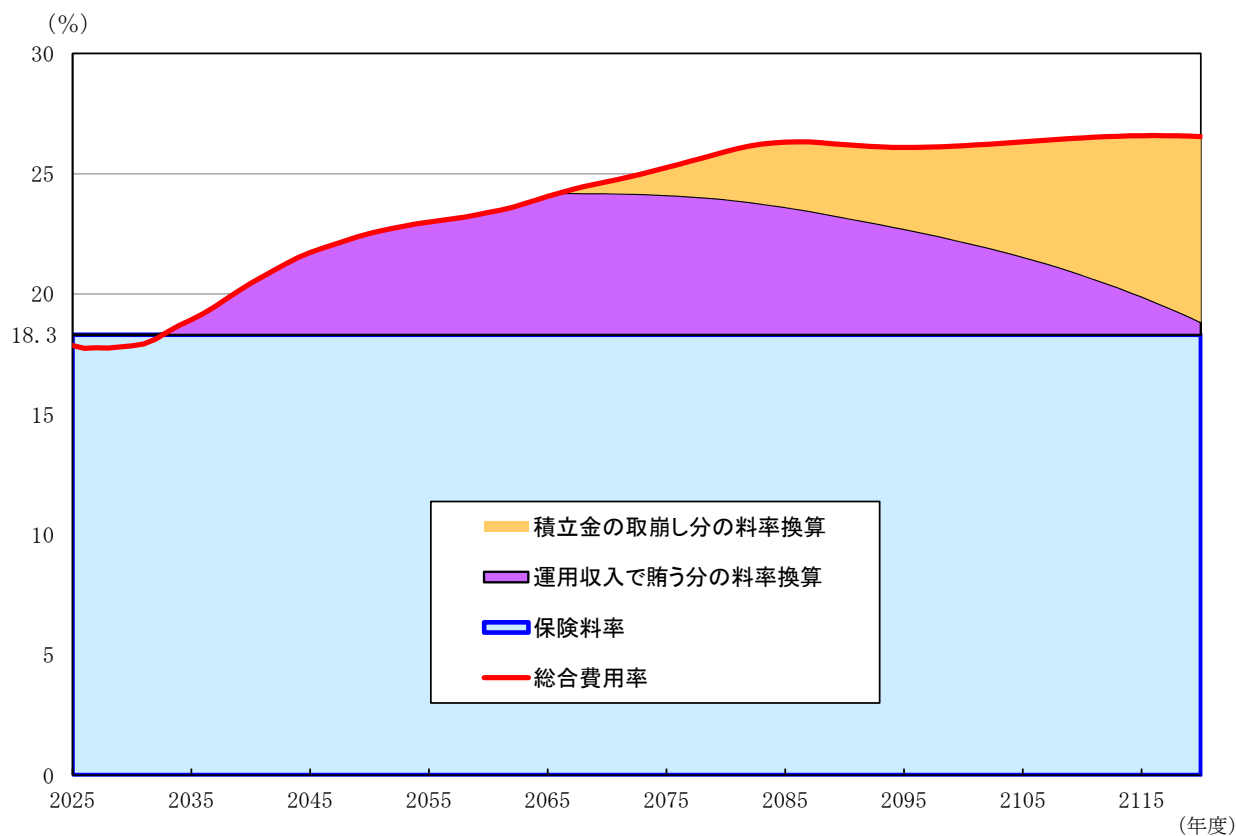
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生低位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、過去 30 年投影ケース】



厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡低位・入国超過数 16.4 万人、過去 30 年投影ケース】



厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・入国超過数 6.9 万人、過去 30 年投影ケース】

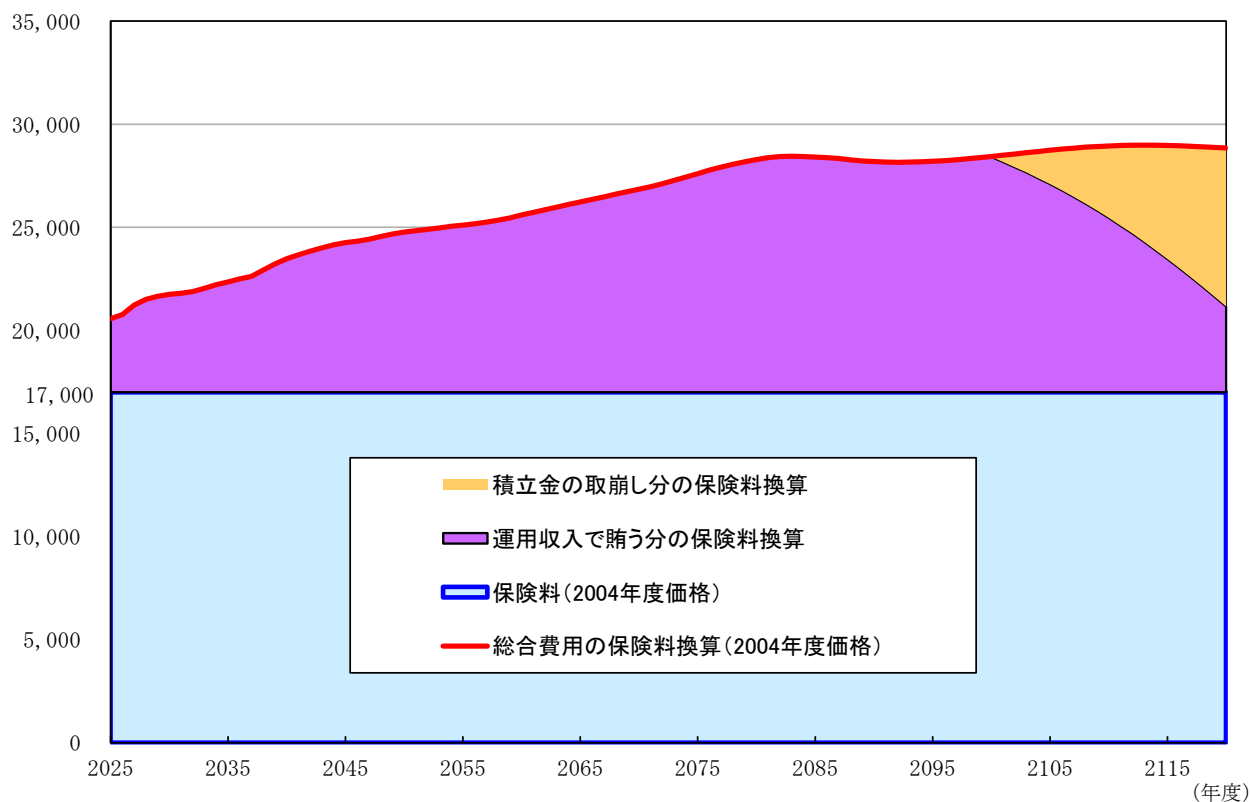


厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【過去30年投影ケース】

年度 (西暦)	経済：過去30年投影ケース																	
	出生高位・死亡中位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡高位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡高位 ・入国超過数25万			出生低位・死亡中位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡低位 ・入国超過数16.4万			出生中位・死亡低位 ・入国超過数6.9万		
	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②	総合 費用率	保険料率	①－②
	①	②		①	②		①	②		①	②		①	②		①	②	
2025	17.9	18.3	△0.4	17.7	18.3	△0.6	17.8	18.3	△0.5	17.8	18.3	△0.5	18.0	18.3	△0.3	17.9	18.3	△0.4
2030	18.2	18.3	△0.1	17.9	18.3	△0.4	18.0	18.3	△0.3	17.8	18.3	△0.5	18.1	18.3	△0.2	17.8	18.3	△0.5
2035	19.2	18.3	0.9	18.8	18.3	0.5	18.9	18.3	0.6	18.7	18.3	0.4	19.2	18.3	0.9	18.9	18.3	0.6
2040	20.5	18.3	2.2	20.1	18.3	1.8	20.1	18.3	1.8	20.0	18.3	1.7	20.6	18.3	2.3	20.4	18.3	2.1
2045	21.5	18.3	3.2	21.0	18.3	2.7	20.9	18.3	2.6	21.1	18.3	2.8	21.7	18.3	3.4	21.7	18.3	3.4
2050	21.9	18.3	3.6	21.6	18.3	3.3	21.2	18.3	2.9	21.8	18.3	3.5	22.3	18.3	4.0	22.5	18.3	4.2
2055	22.1	18.3	3.8	22.0	18.3	3.7	21.3	18.3	3.0	22.3	18.3	4.0	22.5	18.3	4.2	23.0	18.3	4.7
2060	22.1	18.3	3.8	22.3	18.3	4.0	21.5	18.3	3.2	22.7	18.3	4.4	22.7	18.3	4.4	23.4	18.3	5.1
2065	22.2	18.3	3.9	22.8	18.3	4.5	21.9	18.3	3.6	23.4	18.3	5.1	23.0	18.3	4.7	24.1	18.3	5.8
2070	22.2	18.3	3.9	23.3	18.3	5.0	22.4	18.3	4.1	24.5	18.3	6.2	23.4	18.3	5.1	24.7	18.3	6.4
2075	22.2	18.3	3.9	23.9	18.3	5.6	23.1	18.3	4.8	25.7	18.3	7.4	24.0	18.3	5.7	25.2	18.3	6.9
2080	22.1	18.3	3.8	24.7	18.3	6.4	23.8	18.3	5.5	27.3	18.3	9.0	24.7	18.3	6.4	25.9	18.3	7.6
2085	21.8	18.3	3.5	25.1	18.3	6.8	24.2	18.3	5.9	28.6	18.3	10.3	25.1	18.3	6.8	26.3	18.3	8.0
2090	21.5	18.3	3.2	25.0	18.3	6.7	24.1	18.3	5.8	29.0	18.3	10.7	25.0	18.3	6.7	26.2	18.3	7.9
2095	21.3	18.3	3.0	24.9	18.3	6.6	24.0	18.3	5.7	29.0	18.3	10.7	24.9	18.3	6.6	26.1	18.3	7.8
2100	21.4	18.3	3.1	24.9	18.3	6.6	24.1	18.3	5.8	29.1	18.3	10.8	25.0	18.3	6.7	26.2	18.3	7.9
2105	21.5	18.3	3.2	25.1	18.3	6.8	24.4	18.3	6.1	29.3	18.3	11.0	25.2	18.3	6.9	26.3	18.3	8.0
2110	21.7	18.3	3.4	25.3	18.3	7.0	24.6	18.3	6.3	29.6	18.3	11.3	25.4	18.3	7.1	26.5	18.3	8.2
2115	21.7	18.3	3.4	25.5	18.3	7.2	24.8	18.3	6.5	29.9	18.3	11.6	25.5	18.3	7.2	26.6	18.3	8.3
2120	21.6	18.3	3.3	25.5	18.3	7.2	24.7	18.3	6.4	30.0	18.3	11.7	25.5	18.3	7.2	26.5	18.3	8.2

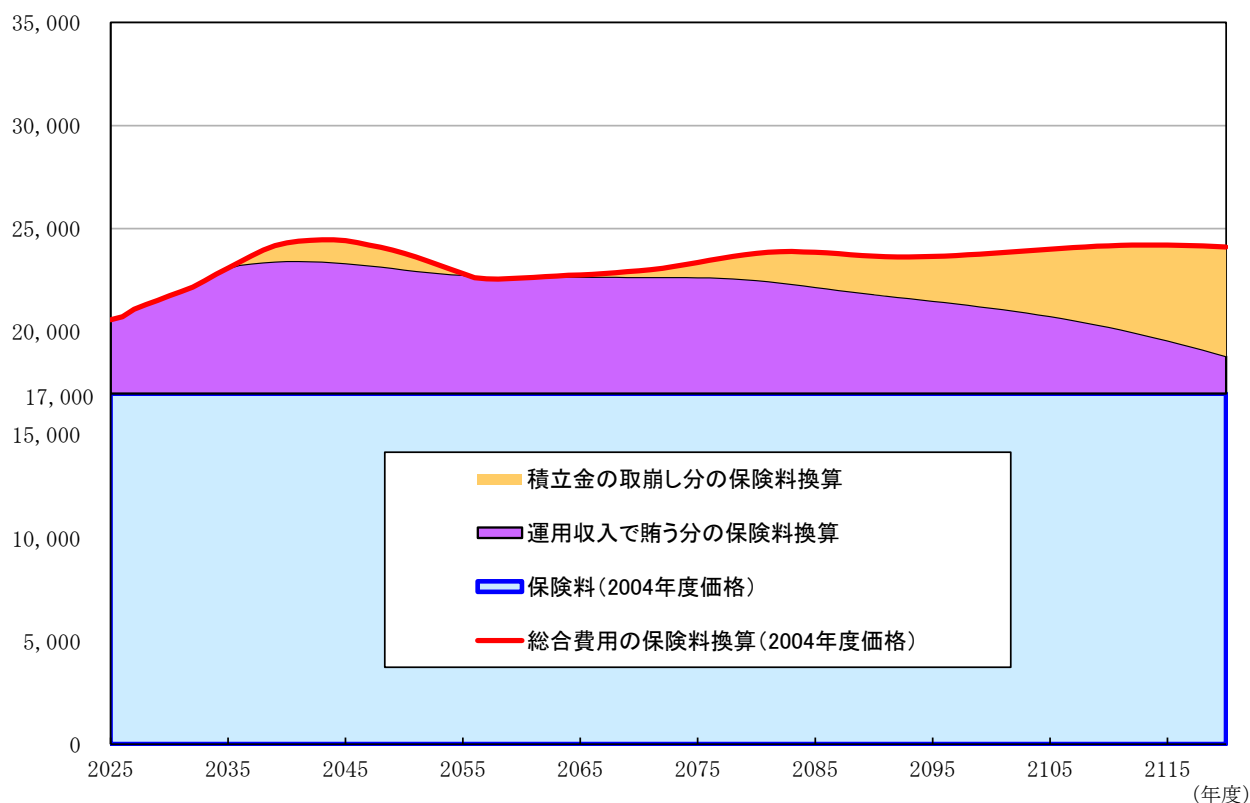
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004 年度価格）【人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004 年度価格）【人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

（2004年度価格：円）



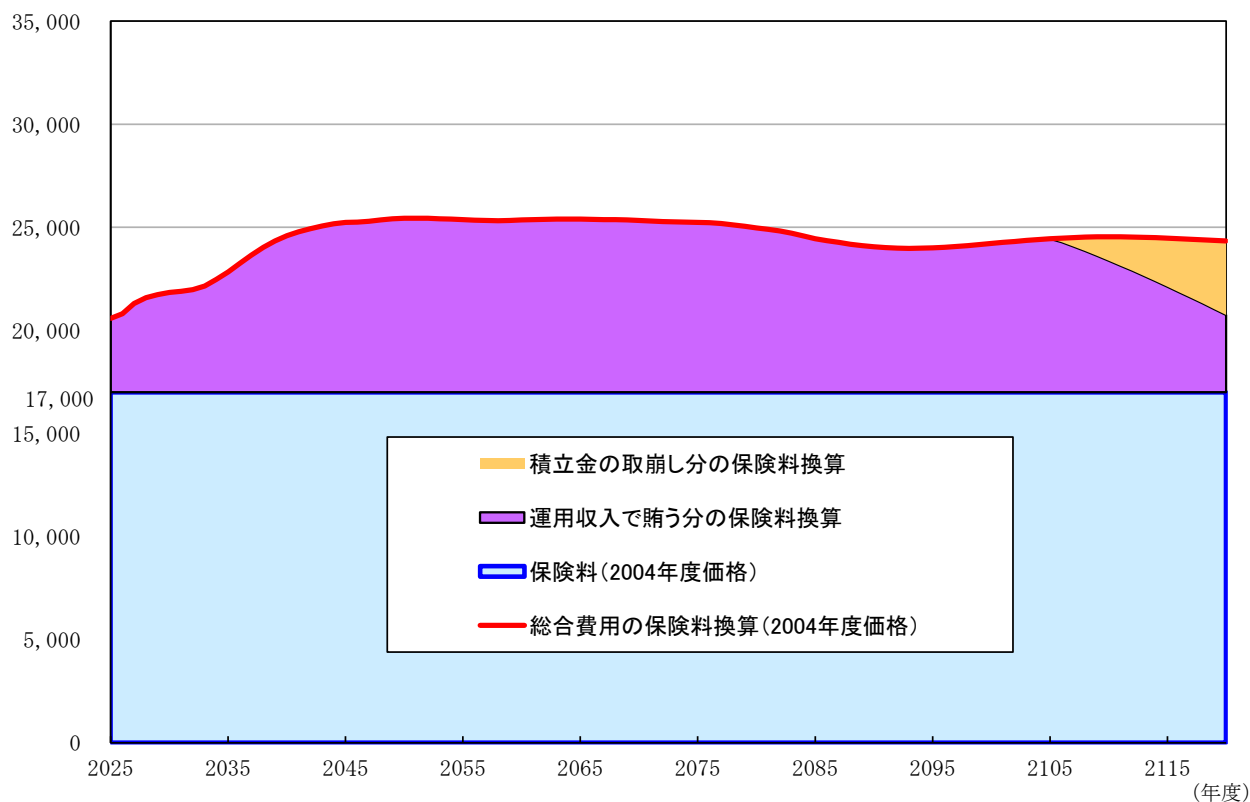
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【人口中位推計】

年度 (西暦)	成長型経済移行・継続ケース			過去30年投影ケース		
	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)	保険料 (2004年度価格)	①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)	保険料 (2004年度価格)	①－②
	①	②		①	②	
	円	円	円	円	円	円
2025	20,567	17,000	3,567	20,578	17,000	3,578
2030	21,747	17,000	4,747	21,749	17,000	4,749
2035	22,357	17,000	5,357	23,089	17,000	6,089
2040	23,477	17,000	6,477	24,317	17,000	7,317
2045	24,253	17,000	7,253	24,414	17,000	7,414
2050	24,763	17,000	7,763	23,807	17,000	6,807
2055	25,109	17,000	8,109	22,823	17,000	5,823
2060	25,594	17,000	8,594	22,611	17,000	5,611
2065	26,229	17,000	9,229	22,759	17,000	5,759
2070	26,852	17,000	9,852	22,961	17,000	5,961
2075	27,602	17,000	10,602	23,361	17,000	6,361
2080	28,287	17,000	11,287	23,800	17,000	6,800
2085	28,410	17,000	11,410	23,851	17,000	6,851
2090	28,187	17,000	11,187	23,662	17,000	6,662
2095	28,199	17,000	11,199	23,650	17,000	6,650
2100	28,439	17,000	11,439	23,799	17,000	6,799
2105	28,735	17,000	11,735	24,003	17,000	7,003
2110	28,949	17,000	11,949	24,171	17,000	7,171
2115	28,972	17,000	11,972	24,203	17,000	7,203
2120	28,846	17,000	11,846	24,116	17,000	7,116

注 総合費用の保険料換算（2004年度価格）は社会保障審議会年金数理部会において推計したものである。

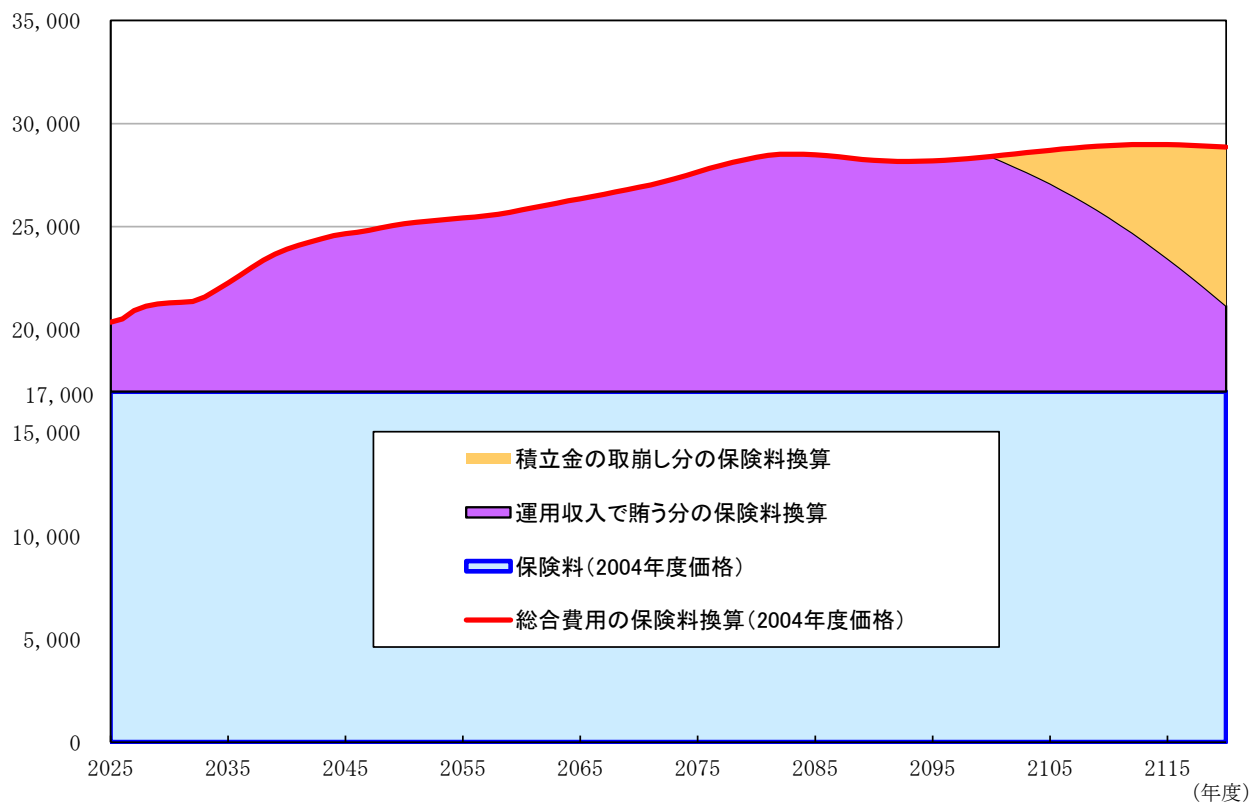
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生高位・死亡中位・入国超過数16.4万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



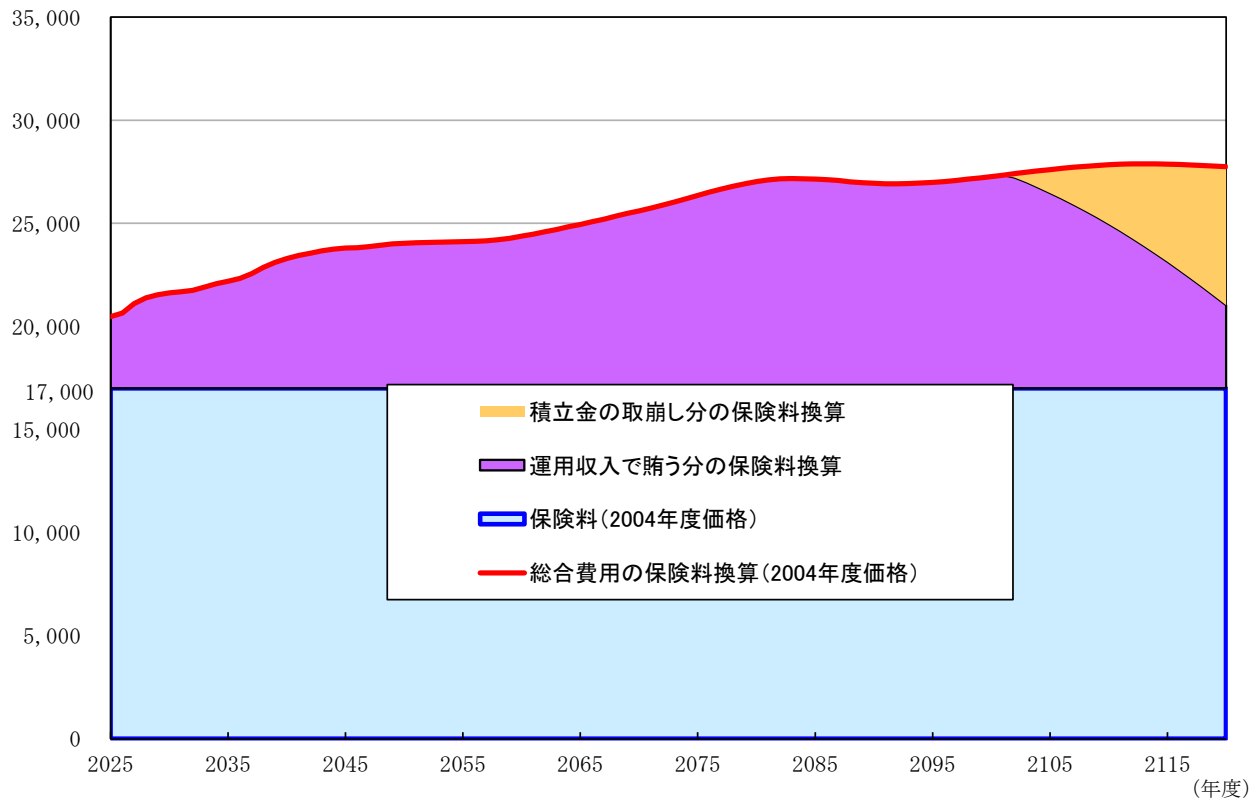
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡高位・入国超過数16.4万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



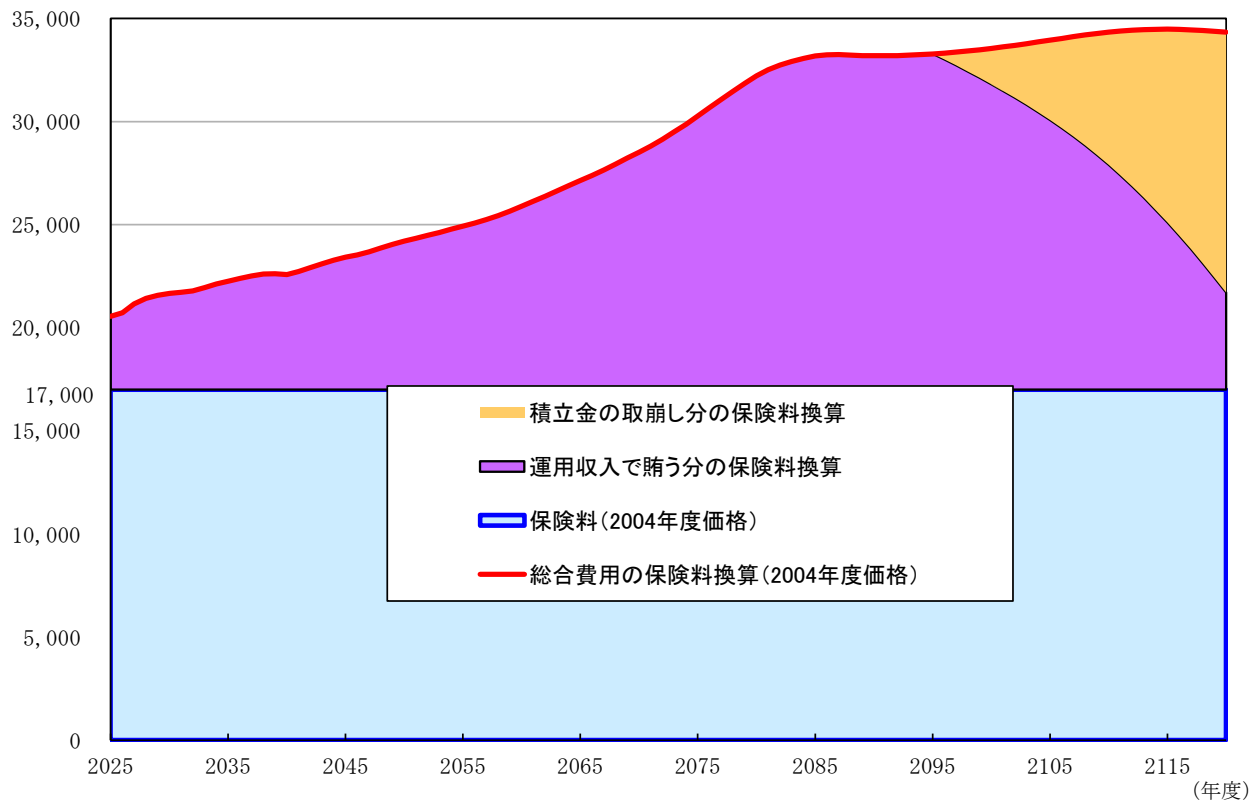
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・入国超過数 25 万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



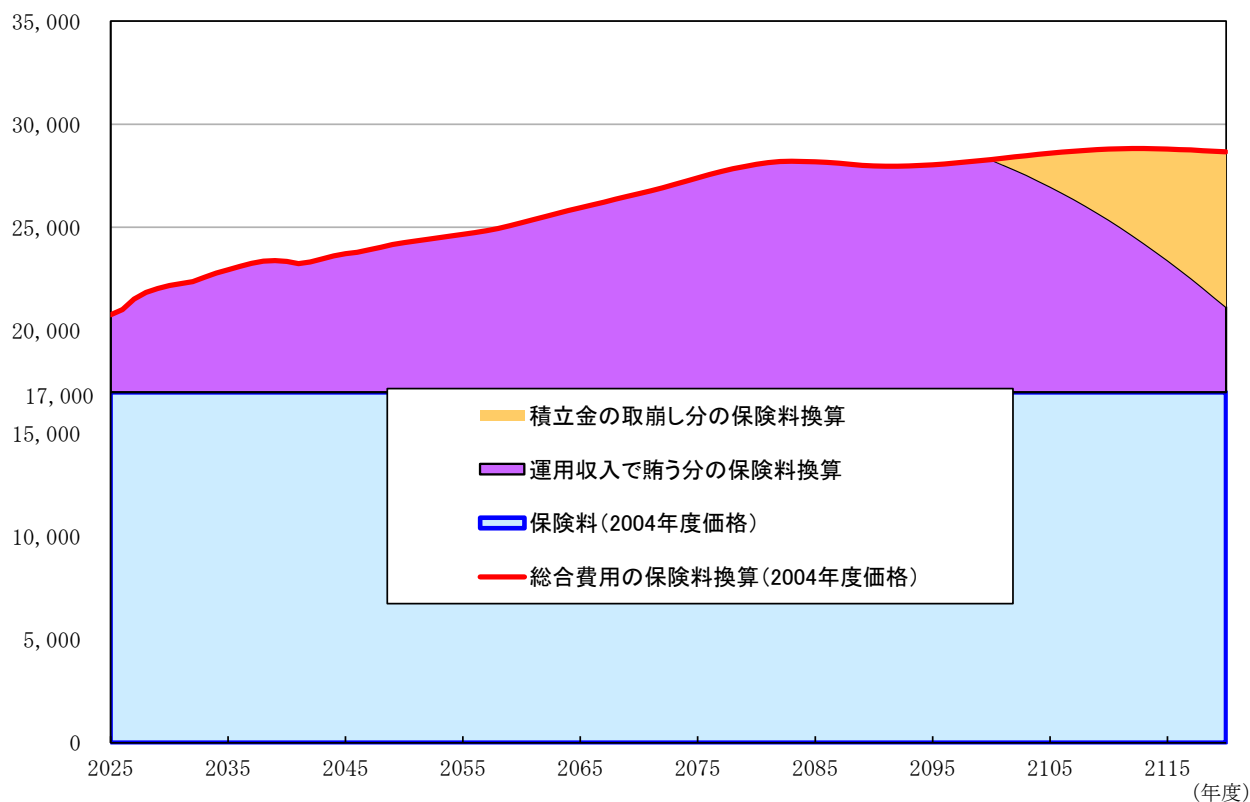
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生低位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



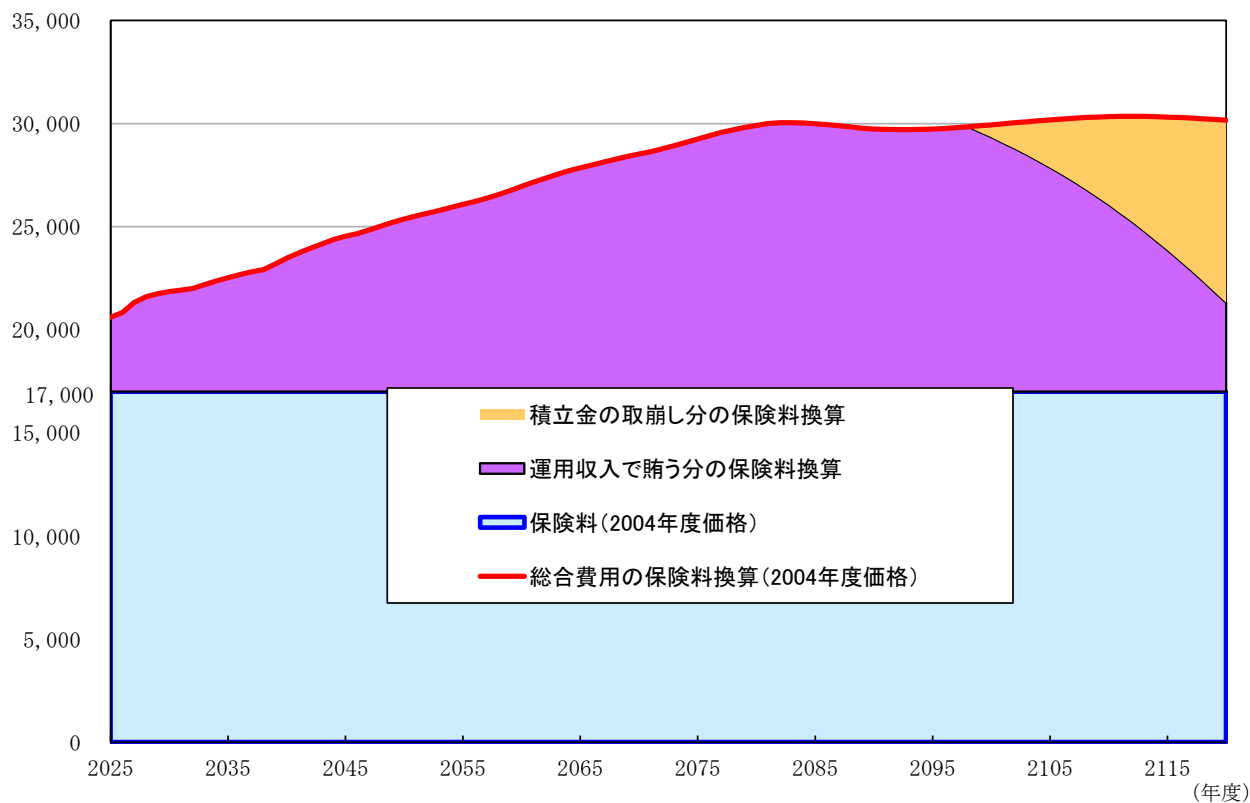
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人、成長型経済移行・継続ケース】

（2004年度価格：円）



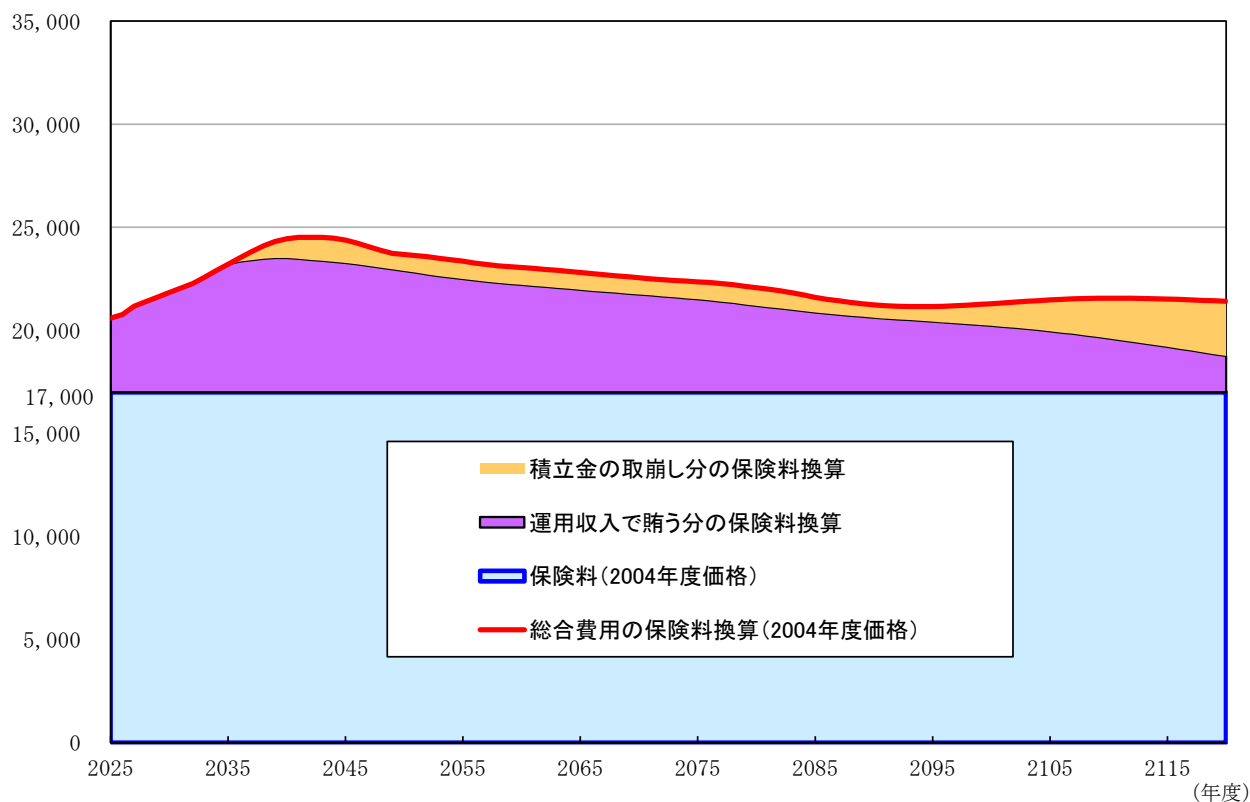
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004 年度価格）【成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	経済：成長型経済移行・継続ケース																	
	出生高位・死亡中位・16.4万人						出生中位・死亡高位・16.4万人						出生低位・死亡中位・16.4万人					
	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②	総合費用の 保険料換算 (2004年度価格)		①－②
	保険料	①		保険料	①		保険料	①		保険料	①		保険料	①		保険料	①	
	円	円		円	円		円	円		円	円		円	円		円	円	
2025	20,579	17,000	円	3,579	20,369	円	3,369	20,474	円	3,474	20,557	円	3,557	20,756	円	3,756	20,608	円
2030	21,839	17,000	円	4,839	21,308	円	4,308	21,625	円	4,625	21,664	円	4,664	22,172	円	5,172	21,856	円
2035	22,842	17,000	円	5,842	22,266	円	5,266	22,195	円	5,195	22,258	円	5,258	22,941	円	5,941	22,522	円
2040	24,596	17,000	円	7,596	23,905	円	6,905	23,294	円	6,294	22,578	円	5,578	23,350	円	6,350	23,476	円
2045	25,233	17,000	円	8,233	24,663	円	7,663	23,803	円	6,803	23,420	円	6,420	23,723	円	6,723	24,539	円
2050	25,442	17,000	円	8,442	25,140	円	8,140	24,036	円	7,036	24,198	円	7,198	24,258	円	7,258	25,371	円
2055	25,376	17,000	円	8,376	25,420	円	8,420	24,106	円	7,106	24,924	円	7,924	24,658	円	7,658	26,081	円
2060	25,354	17,000	円	8,354	25,811	円	8,811	24,375	円	7,375	25,898	円	8,898	25,226	円	8,226	26,960	円
2065	25,395	17,000	円	8,395	26,353	円	9,353	24,949	円	7,949	27,137	円	10,137	25,947	円	8,947	27,853	円
2070	25,329	17,000	円	8,329	26,912	円	9,912	25,607	円	8,607	28,517	円	11,517	26,637	円	9,637	28,522	円
2075	25,242	17,000	円	8,242	27,652	円	10,652	26,353	円	9,353	30,265	円	13,265	27,397	円	10,397	29,249	円
2080	24,969	17,000	円	7,969	28,359	円	11,359	27,018	円	10,018	32,213	円	15,213	28,055	円	11,055	29,914	円
2085	24,450	17,000	円	7,450	28,481	円	11,481	27,143	円	10,143	33,182	円	16,182	28,172	円	11,172	29,994	円
2090	24,054	17,000	円	7,054	28,217	円	11,217	26,939	円	9,939	33,195	円	16,195	27,982	円	10,982	29,741	円
2095	24,003	17,000	円	7,003	28,190	円	11,190	26,983	円	9,983	33,279	円	16,279	28,032	円	11,032	29,736	円
2100	24,214	17,000	円	7,214	28,411	円	11,411	27,269	円	10,269	33,551	円	16,551	28,291	円	11,291	29,940	円
2105	24,445	17,000	円	7,445	28,706	円	11,706	27,605	円	10,605	33,950	円	16,950	28,591	円	11,591	30,180	円
2110	24,540	17,000	円	7,540	28,935	円	11,935	27,839	円	10,839	34,336	円	17,336	28,792	円	11,792	30,337	円
2115	24,469	17,000	円	7,469	28,979	円	11,979	27,870	円	10,870	34,479	円	17,479	28,795	円	11,795	30,317	円
2120	24,338	17,000	円	7,338	28,857	円	11,857	27,749	円	10,749	34,341	円	17,341	28,663	円	11,663	30,170	円

注 総合費用の保険料換算（2004年度価格）は社会保障審議会年金数理部会において推計したものである。

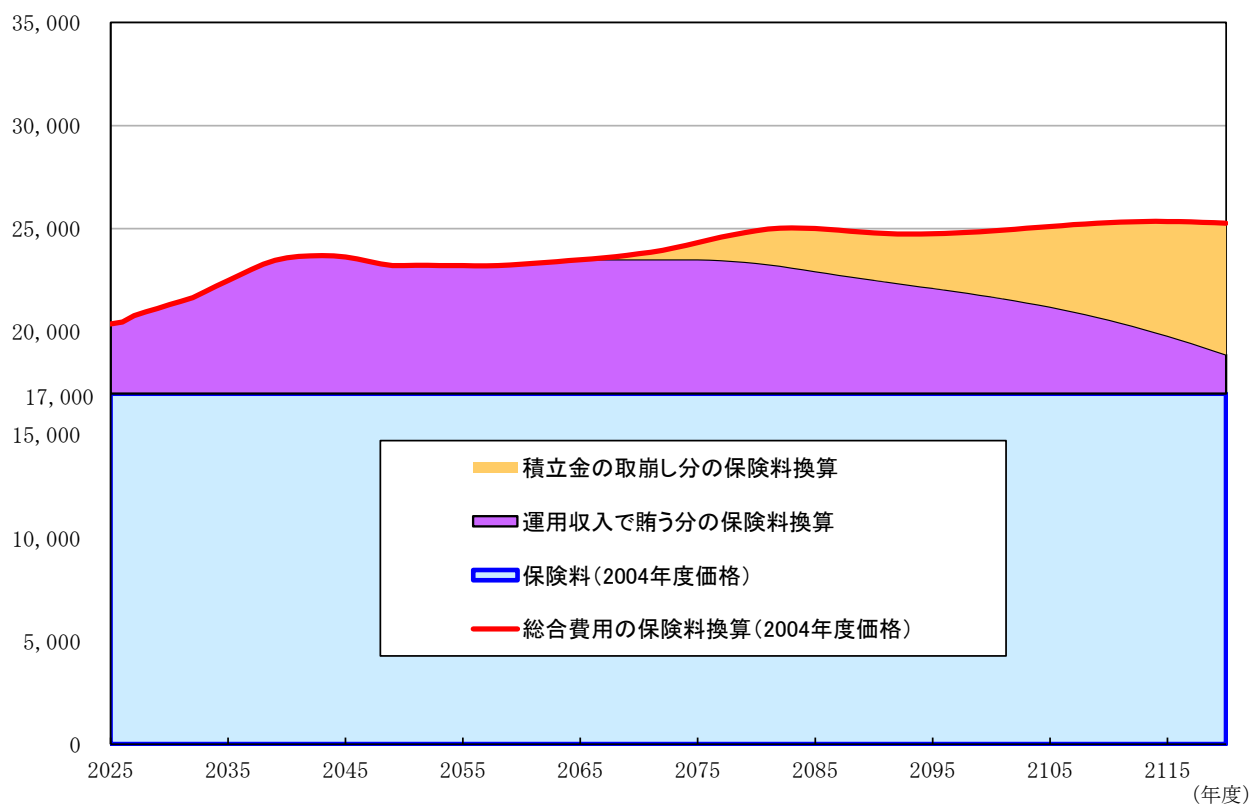
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生高位・死亡中位・入国超過数16.4万人、過去30年投影ケース】

（2004年度価格：円）



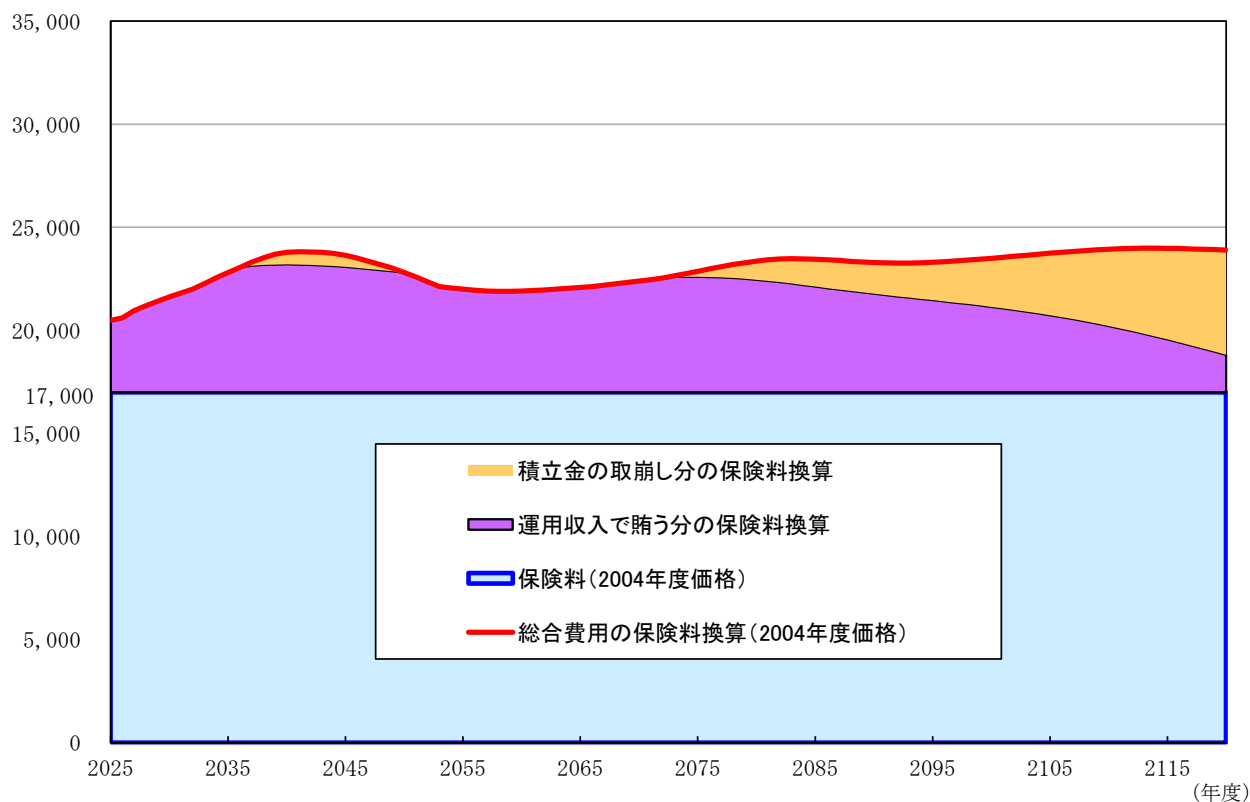
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡高位・入国超過数16.4万人、過去30年投影ケース】

（2004年度価格：円）



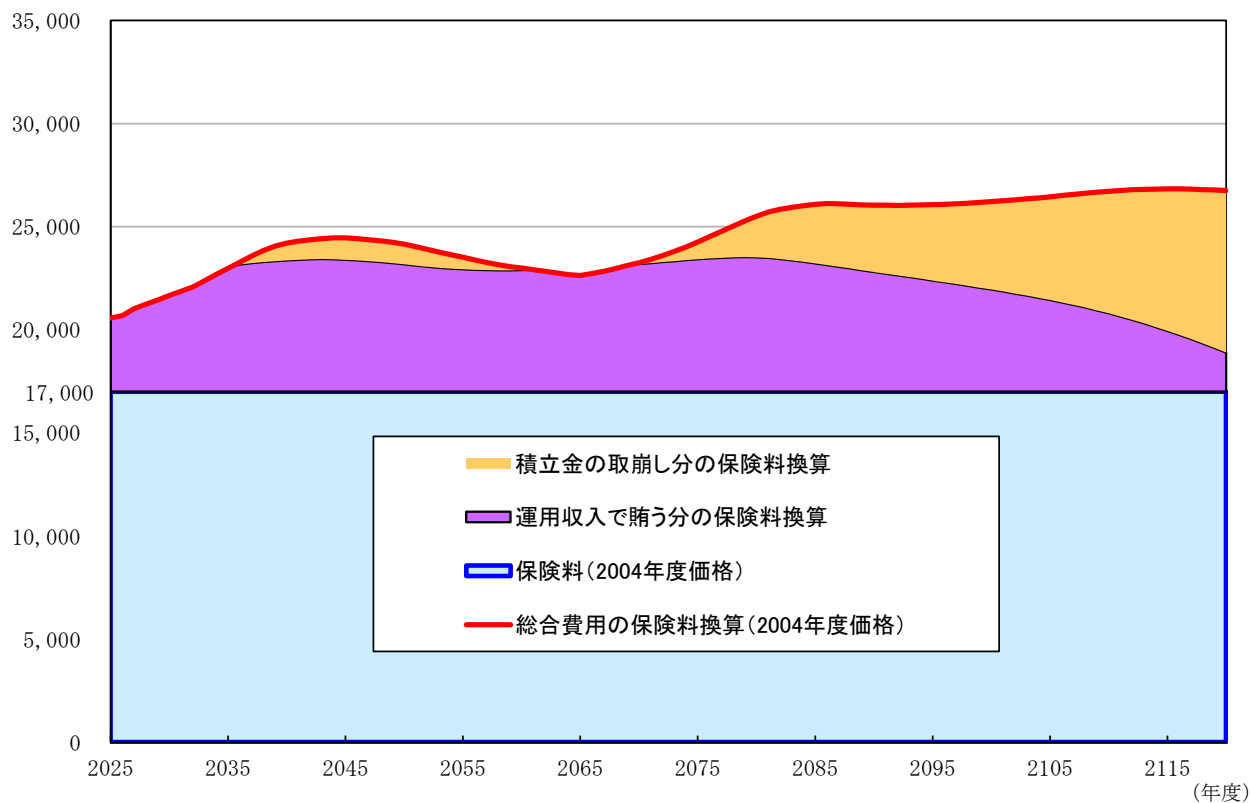
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・入国超過数 25 万人、過去 30 年投影ケース】

（2004年度価格：円）



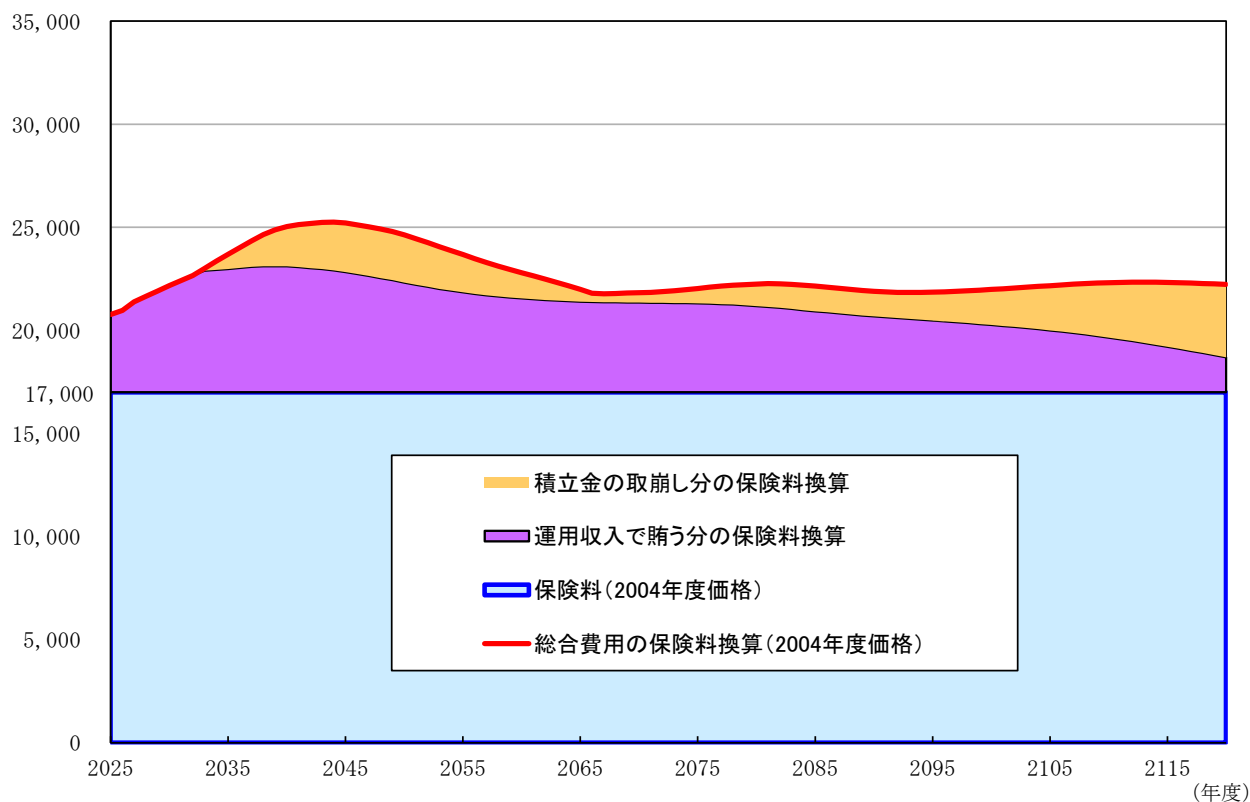
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生低位・死亡中位・入国超過数 16.4 万人、過去 30 年投影ケース】

（2004年度価格：円）



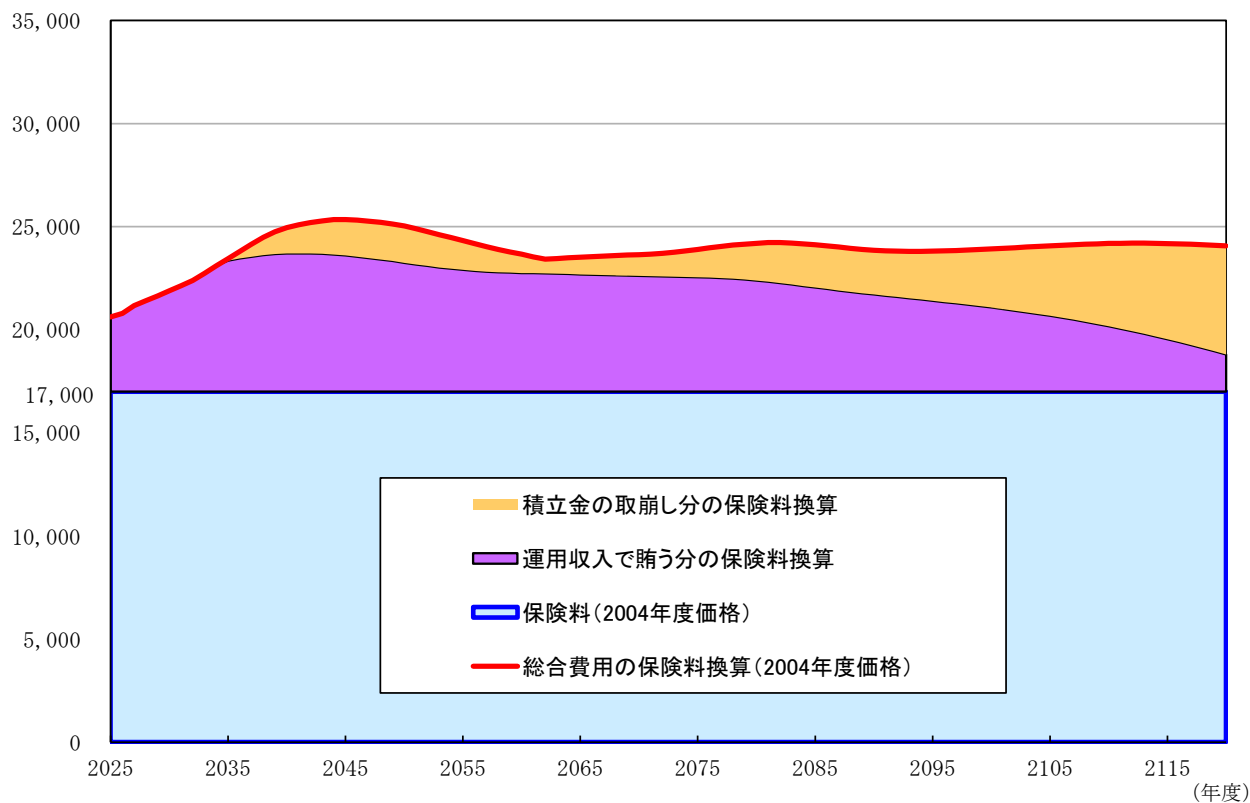
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人、過去30年投影ケース】

（2004年度価格：円）



国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人、過去30年投影ケース】

（2004年度価格：円）



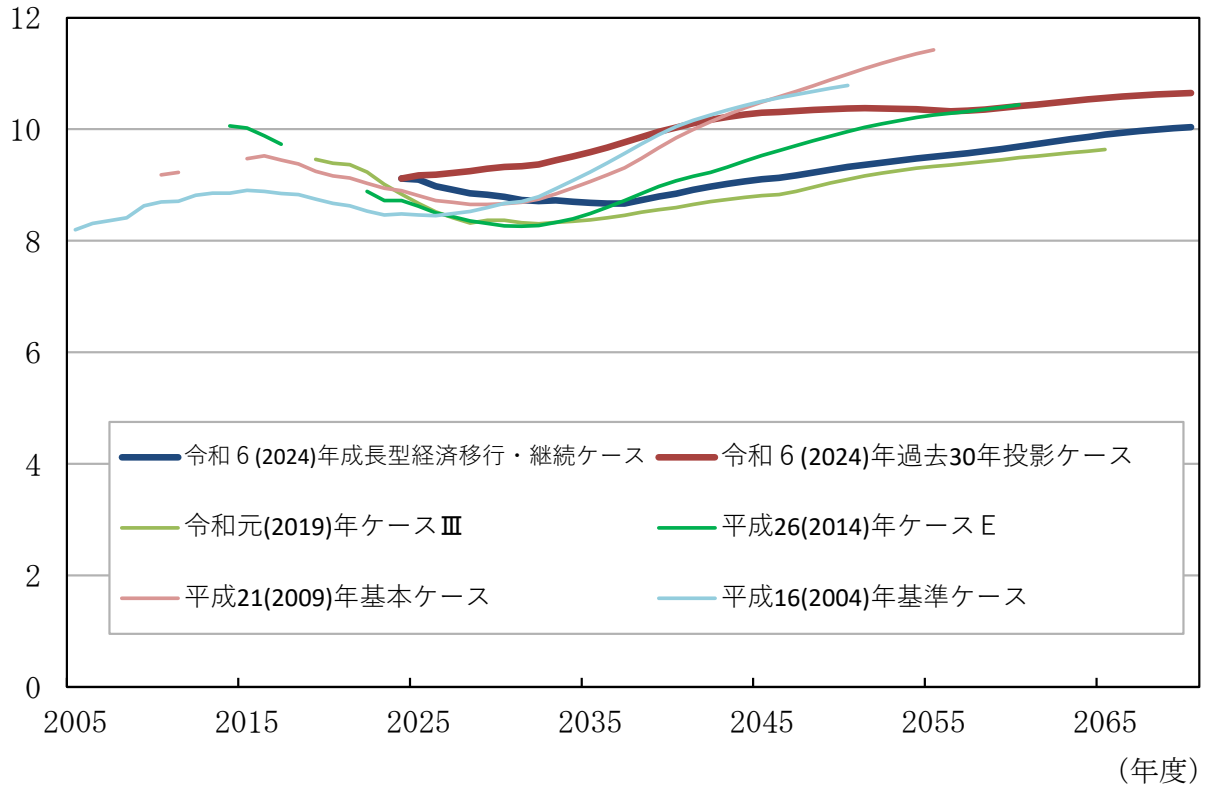
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004 年度価格）【過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	経済：過去30年投影ケース																	
	出生高位・死亡中位・16.4万人						出生中位・死亡高位・16.4万人						出生低位・死亡中位・16.4万人					
	総合費用の 保険料換算		①－②	総合費用の 保険料換算		①－②	総合費用の 保険料換算		①－②	総合費用の 保険料換算		①－②	総合費用の 保険料換算		①－②	総合費用の 保険料換算		①－②
	①	②		①	②		①	②		①	②		①	②		①	②	
	円	円		円	円		円	円		円	円		円	円		円	円	
2025	20,589	17,000	3,589	20,380	17,000	3,380	20,485	17,000	3,485	20,567	17,000	3,567	20,767	17,000	3,767	20,618	17,000	3,618
2030	21,843	17,000	4,843	21,312	17,000	4,312	21,629	17,000	4,629	21,665	17,000	4,665	22,175	17,000	5,175	21,901	17,000	4,901
2035	23,209	17,000	6,209	22,480	17,000	5,480	22,802	17,000	5,802	22,985	17,000	5,985	23,690	17,000	6,690	23,450	17,000	6,450
2040	24,451	17,000	7,451	23,593	17,000	6,593	23,785	17,000	6,785	24,205	17,000	7,205	25,041	17,000	8,041	24,958	17,000	7,958
2045	24,374	17,000	7,374	23,626	17,000	6,626	23,640	17,000	6,640	24,463	17,000	7,463	25,207	17,000	8,207	25,351	17,000	8,351
2050	23,684	17,000	6,684	23,212	17,000	6,212	22,813	17,000	5,813	24,145	17,000	7,145	24,631	17,000	7,631	25,031	17,000	8,031
2055	23,353	17,000	6,353	23,205	17,000	6,205	22,001	17,000	5,001	23,515	17,000	6,515	23,676	17,000	6,676	24,326	17,000	7,326
2060	23,049	17,000	6,049	23,278	17,000	6,278	21,912	17,000	4,912	22,995	17,000	5,995	22,800	17,000	5,800	23,663	17,000	6,663
2065	22,811	17,000	5,811	23,487	17,000	6,487	22,085	17,000	5,085	22,639	17,000	5,639	21,983	17,000	4,983	23,523	17,000	6,523
2070	22,549	17,000	5,549	23,782	17,000	6,782	22,389	17,000	5,389	23,257	17,000	6,257	21,828	17,000	4,828	23,641	17,000	6,641
2075	22,355	17,000	5,355	24,321	17,000	7,321	22,865	17,000	5,865	24,261	17,000	7,261	22,034	17,000	5,034	23,898	17,000	6,898
2080	22,066	17,000	5,066	24,898	17,000	7,898	23,359	17,000	6,359	25,509	17,000	8,509	22,251	17,000	5,251	24,194	17,000	7,194
2085	21,602	17,000	4,602	25,005	17,000	8,005	23,451	17,000	6,451	26,089	17,000	9,089	22,147	17,000	5,147	24,118	17,000	7,118
2090	21,240	17,000	4,240	24,793	17,000	7,793	23,288	17,000	6,288	26,044	17,000	9,044	21,893	17,000	4,893	23,859	17,000	6,859
2095	21,158	17,000	4,158	24,750	17,000	7,750	23,304	17,000	6,304	26,067	17,000	9,067	21,853	17,000	4,853	23,811	17,000	6,811
2100	21,297	17,000	4,297	24,891	17,000	7,891	23,497	17,000	6,497	26,213	17,000	9,213	21,984	17,000	4,984	23,921	17,000	6,921
2105	21,476	17,000	4,476	25,106	17,000	8,106	23,743	17,000	6,743	26,452	17,000	9,452	22,170	17,000	5,170	24,071	17,000	7,071
2110	21,565	17,000	4,565	25,296	17,000	8,296	23,937	17,000	6,937	26,717	17,000	9,717	22,313	17,000	5,313	24,186	17,000	7,186
2115	21,521	17,000	4,521	25,350	17,000	8,350	23,981	17,000	6,981	26,833	17,000	9,833	22,325	17,000	5,325	24,180	17,000	7,180
2120	21,417	17,000	4,417	25,263	17,000	8,263	23,896	17,000	6,896	26,752	17,000	9,752	22,237	17,000	5,237	24,076	17,000	7,076

注 総合費用の保険料換算（2004年度価格）は社会保障審議会年金数理部会において推計したものである。

給付費の GDP 比【人口中位推計※】

(%)



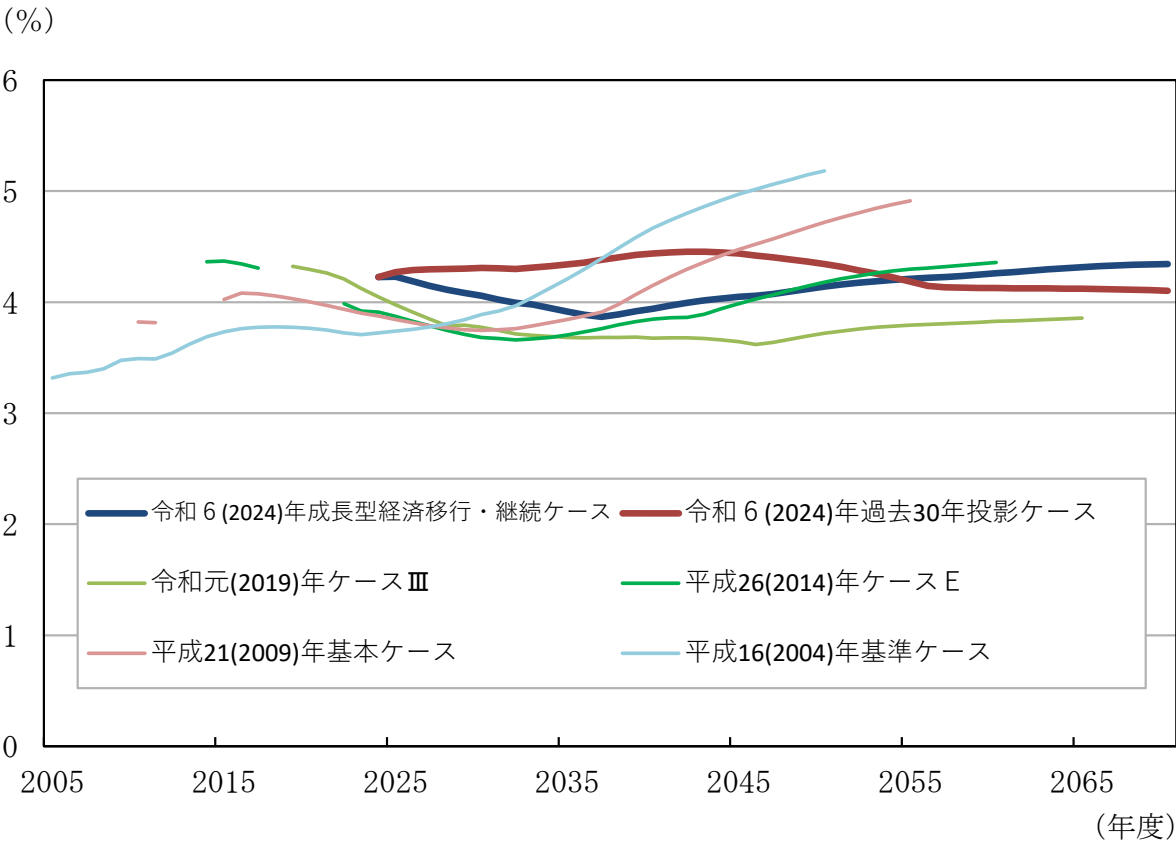
※令和元(2019)年財政検証以前は「出生中位・死亡中位」。以下同じ。

給付費の GDP 比

(%)

	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	人口：出生中位・死亡中位・入国超過16.4万人		人口：出生中位・死亡中位			人口：出生中位・死亡中位			基本ケース	基準ケース
	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ		
2005										8.2
2010									9.2	8.7
2015						10.0	10.0	10.2	9.5	8.9
2020			9.4	9.4	9.4	9.2	9.2	9.8	9.2	8.7
2025	9.1	9.2	8.8	8.7	9.1	8.6	8.6	9.4	8.8	8.5
2030	8.8	9.3	8.3	8.4	8.8	8.1	8.3	9.2	8.7	8.7
2040	8.8	10.0	8.2	8.6	9.2	8.8	9.1	9.9	9.8	10.0
2050	9.3	10.4	8.7	9.1	9.4	9.6	10.0	10.2	11.0	10.8
2055	9.5	10.3	9.0	9.3	9.3	9.9	10.3	10.1	11.4	
2060	9.7	10.4	9.2	9.5	9.3	10.1	10.4	10.0		
2065	9.9	10.6	9.3	9.6	9.3					
2070	10.0	10.7								

基礎年金給付費の GDP 比【人口中位推計】

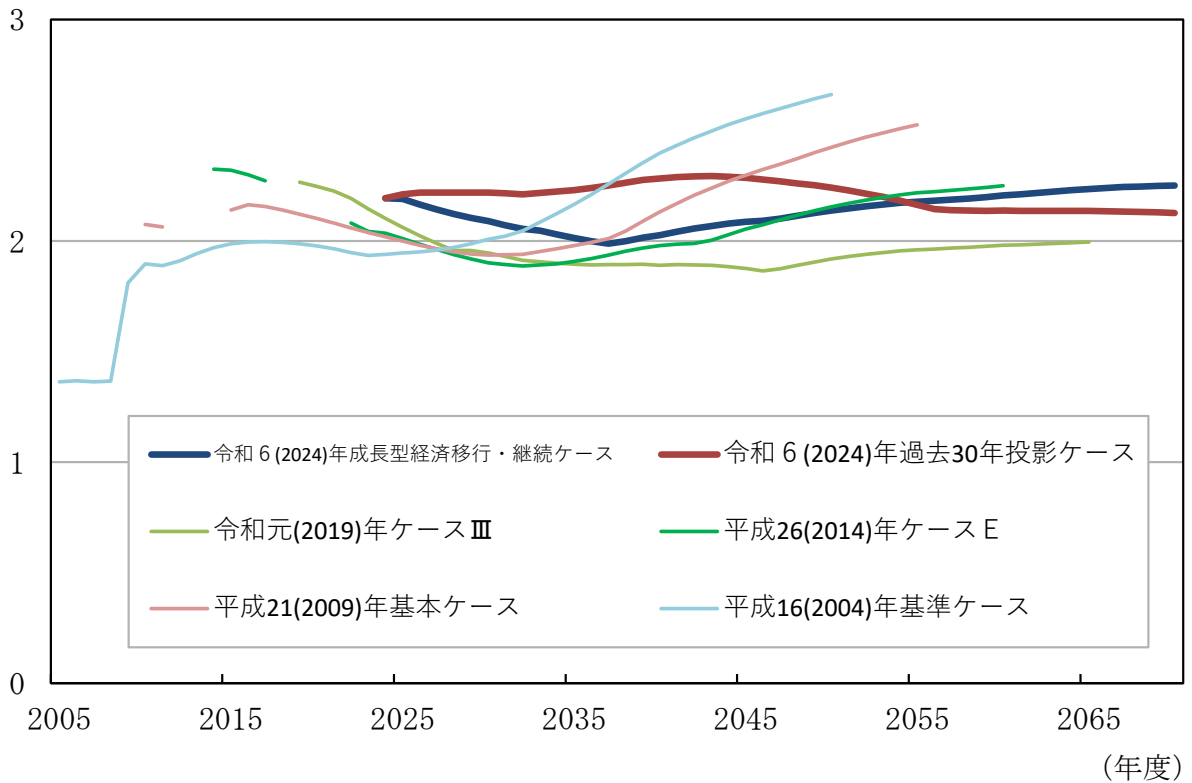


基礎年金給付費の GDP 比

基礎年金給付費のGDP比											(%)
	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算	
	人口：出生中位・死亡中位・入国超過16.4万人		人口：出生中位・死亡中位			人口：出生中位・死亡中位					
	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ	経済ケースⅦ	基本ケース	基準ケース	
2005										3.3	
2010									3.8	3.5	
2015						4.4	4.4	4.4	4.0	3.7	
2020			4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.4	4.0	3.8	
2025	4.2	4.2	4.0	4.0	4.2	3.8	3.9	4.3	3.8	3.7	
2030	4.1	4.3	3.7	3.8	4.1	3.6	3.7	4.3	3.7	3.9	
2040	3.9	4.4	3.4	3.7	4.2	3.7	3.8	4.5	4.2	4.7	
2050	4.1	4.3	3.5	3.7	4.0	4.0	4.2	4.4	4.7	5.2	
2055	4.2	4.2	3.6	3.8	3.9	4.1	4.3	4.3	4.9		
2060	4.3	4.1	3.7	3.8	3.7	4.2	4.4	4.1			
2065	4.3	4.1	3.7	3.9	3.7						
2070	4.3	4.1									

国庫・公経済負担の GDP 比【人口中位推計】

(%)

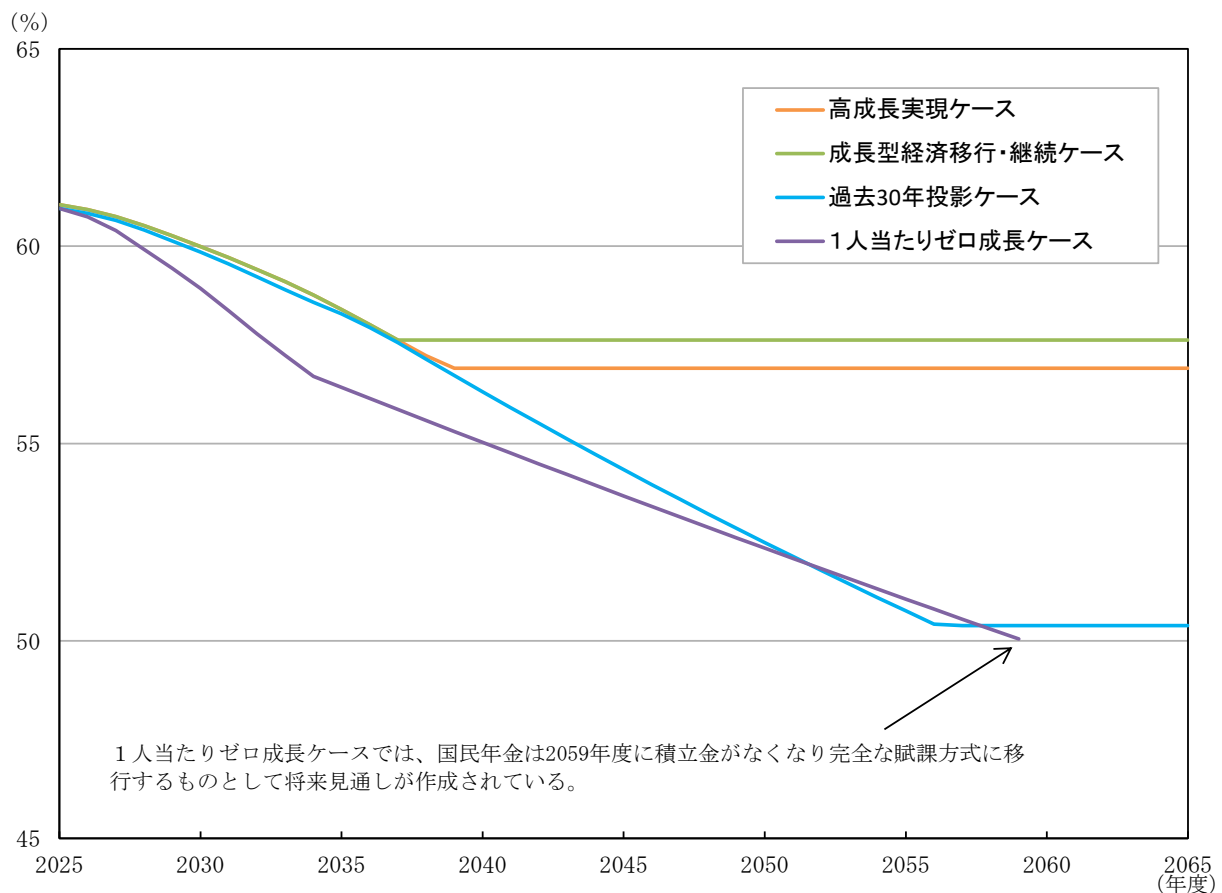


国庫・公経済負担の GDP 比

(%)

	令和 6 (2024) 年財政検証		令和元 (2019) 年財政検証			平成26 (2014) 年財政検証			平成21 (2009) 年 財政検証	平成16 (2004) 年 財政再計算
	人口：出生中位・死亡中位・入国超過16.4万人		人口：出生中位・死亡中位			人口：出生中位・死亡中位			基本ケース	基準ケース
	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ		
2005										1.4
2010										1.9
2015						2.3	2.3	2.4	2.1	2.0
2020			2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.0
2025	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9
2030	2.1	2.2	1.9	1.9	2.1	1.8	1.9	2.2	1.9	2.0
2040	2.0	2.3	1.8	1.9	2.1	1.9	2.0	2.3	2.1	2.4
2050	2.1	2.2	1.8	1.9	2.1	2.0	2.2	2.3	2.4	2.7
2055	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.5	
2060	2.2	2.1	1.9	2.0	1.9	2.2	2.2	2.1		
2065	2.2	2.1	1.9	2.0	1.9					
2070	2.2	2.1								

モデル年金の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

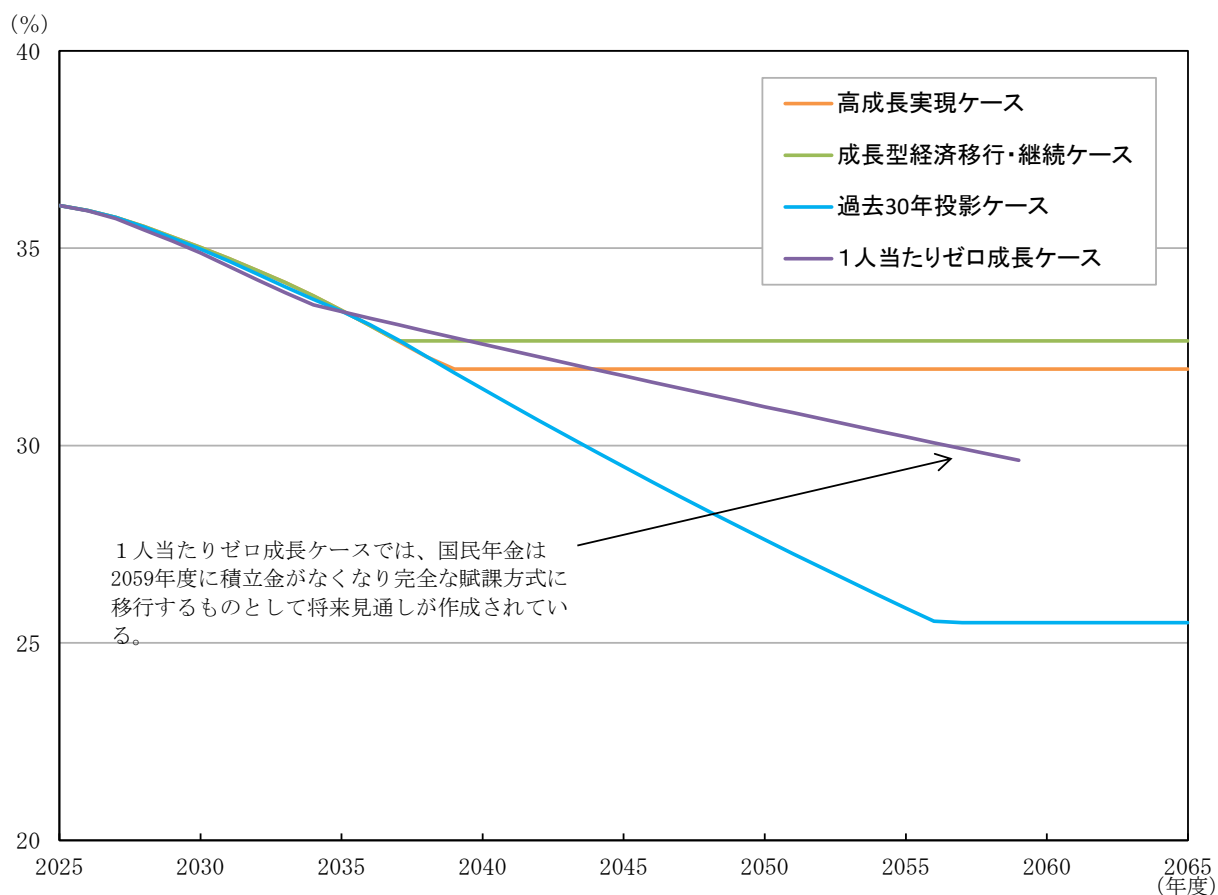


モデル年金の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	1人あたりゼロ成長ケース
	%	%	%	%
2024	61.2	61.2	61.2	61.2
2025	61.1	61.1	61.0	61.0
2030	60.0	60.0	59.9	58.9
2035	58.4	58.4	58.3	56.4
2040	56.9	57.6	56.3	55.0
2045	56.9	57.6	54.3	53.7
2050	56.9	57.6	52.5	52.4
2055	56.9	57.6	50.8	51.1
2060	56.9	57.6	50.4	
2065	56.9	57.6	50.4	
給付水準調整 終了年度	年度 2039	年度 2037	年度 2057	年度

注 1人あたりゼロ成長ケースでは、国民年金は2059年度に積立金がなくなり、完全な賦課方式に移行するものとして将来見通しが作成されていることから、所得代替率の2060年度以降の欄及び給付水準調整終了年度を空欄としている。

基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

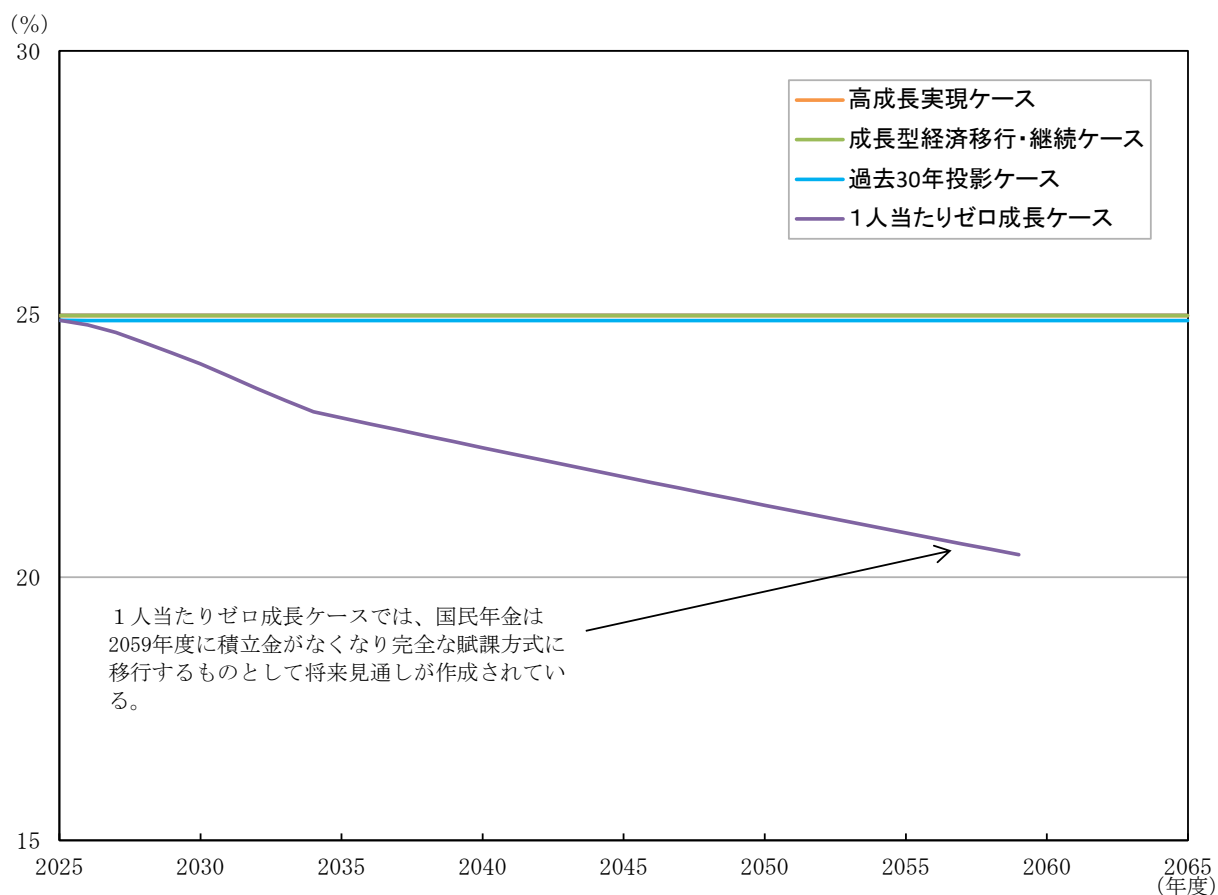


基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	1人あたりゼロ成長ケース
	%	%	%	%
2024	36.2	36.2	36.2	36.2
2025	36.1	36.1	36.1	36.1
2030	35.0	35.0	35.0	34.9
2035	33.4	33.4	33.4	33.4
2040	31.9	32.6	31.4	32.6
2045	31.9	32.6	29.5	31.8
2050	31.9	32.6	27.6	31.0
2055	31.9	32.6	25.9	30.2
2060	31.9	32.6	25.5	
2065	31.9	32.6	25.5	
給付水準調整終了年度	年度 2039	年度 2037	年度 2057	年度

注 1人あたりゼロ成長ケースでは、国民年金は2059年度に積立金なくなり、完全な賦課方式に移行するものとして将来見通しが作成されていることから、所得代替率の2060年度以降の欄及び給付水準調整終了年度を空欄としている。

報酬比例部分の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

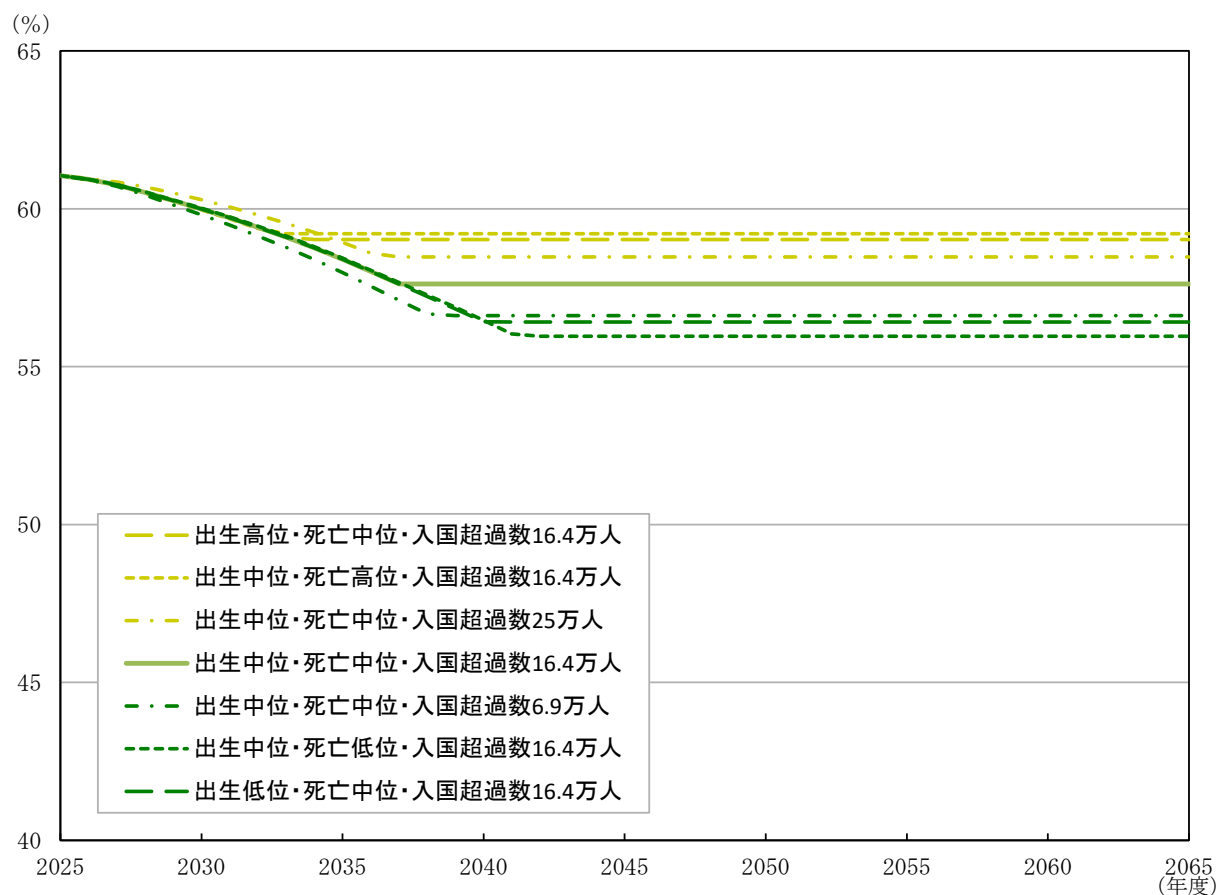


報酬比例部分の所得代替率の将来見通し【人口中位推計】

年度	高成長実現ケース	成長型経済移行・継続ケース	過去30年投影ケース	1人あたりゼロ成長ケース
	%	%	%	%
2024	25.0	25.0	25.0	25.0
2025	25.0	25.0	24.9	24.9
2030	25.0	25.0	24.9	24.1
2035	25.0	25.0	24.9	23.0
2040	25.0	25.0	24.9	22.5
2045	25.0	25.0	24.9	21.9
2050	25.0	25.0	24.9	21.4
2055	25.0	25.0	24.9	20.8
2060	25.0	25.0	24.9	20.8
2065	25.0	25.0	24.9	20.8
給付水準調整終了年度	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 2026	年度

注 1人あたりゼロ成長ケースでは、国民年金は2059年度に積立金がなくなり、完全な賦課方式に移行するものとして将来見通しが作成されていることから、所得代替率の2060年度以降の欄及び給付水準調整終了年度を空欄としている。

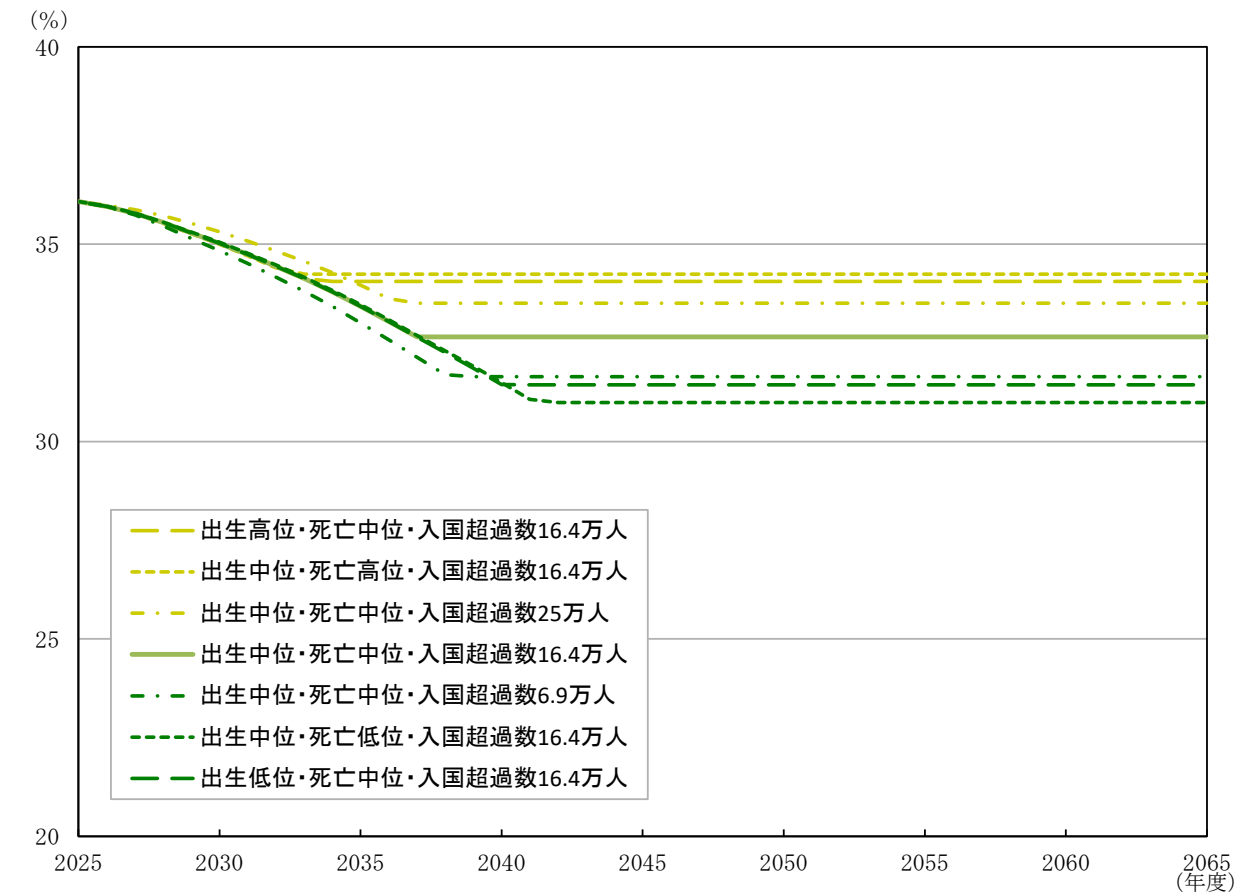
モデル年金の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



モデル年金の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2
2025	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1
2030	60.0	60.0	60.3	60.0	59.8	60.0	60.0
2035	59.0	59.2	58.9	58.4	58.0	58.4	58.4
2040	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.5	56.4
2045	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.0	56.4
2050	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.0	56.4
2055	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.0	56.4
2060	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.0	56.4
2065	59.0	59.2	58.5	57.6	56.6	56.0	56.4
給付水準調整 終了年度	年度 2034	年度 2033	年度 2037	年度 2037	年度 2039	年度 2042	年度 2041

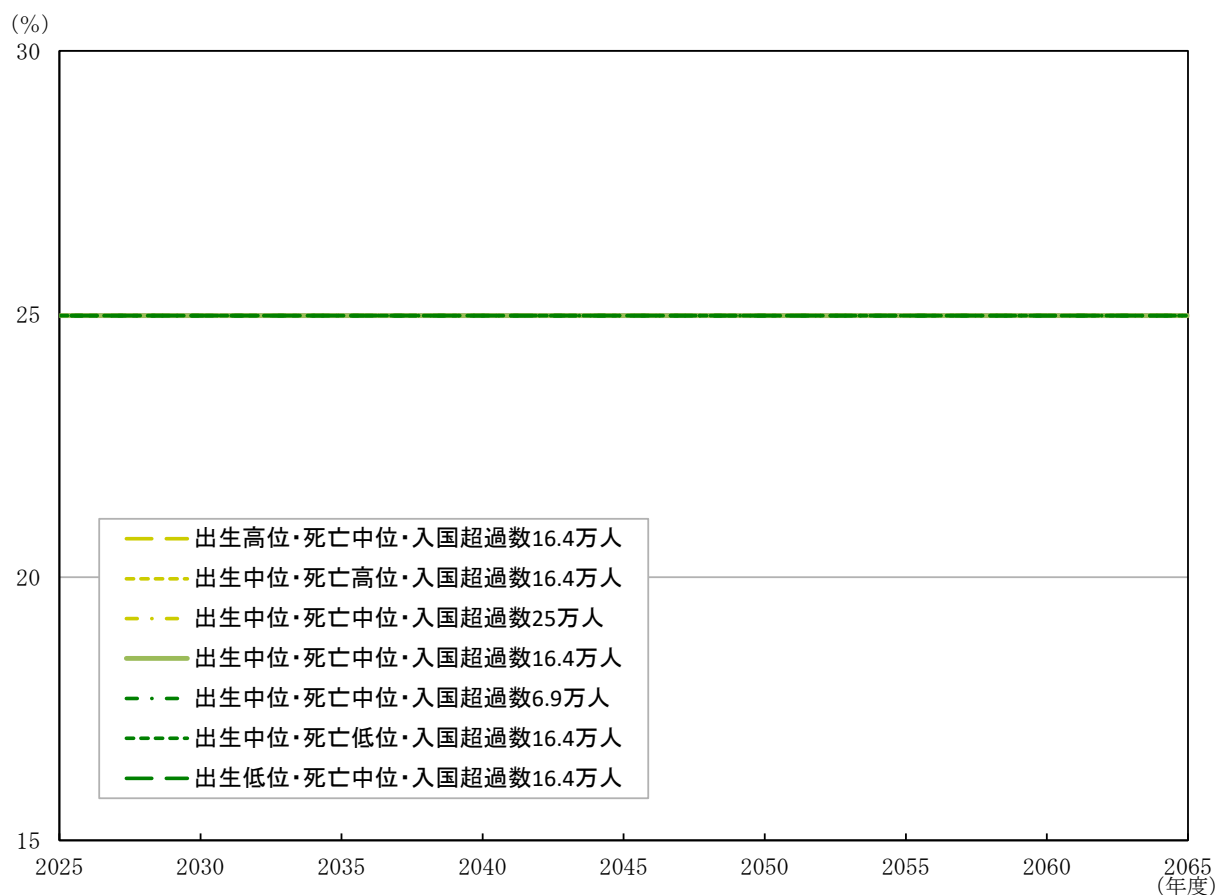
基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	％	％	％	％	％	％	％
2024	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2
2025	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
2030	35.0	35.0	35.3	35.0	34.8	35.0	35.0
2035	34.1	34.2	34.0	33.4	33.0	33.5	33.4
2040	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.5	31.4
2045	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.0	31.4
2050	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.0	31.4
2055	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.0	31.4
2060	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.0	31.4
2065	34.1	34.2	33.5	32.6	31.6	31.0	31.4
給付水準調整 終了年度	年度 2034	年度 2033	年度 2037	年度 2037	年度 2039	年度 2042	年度 2041

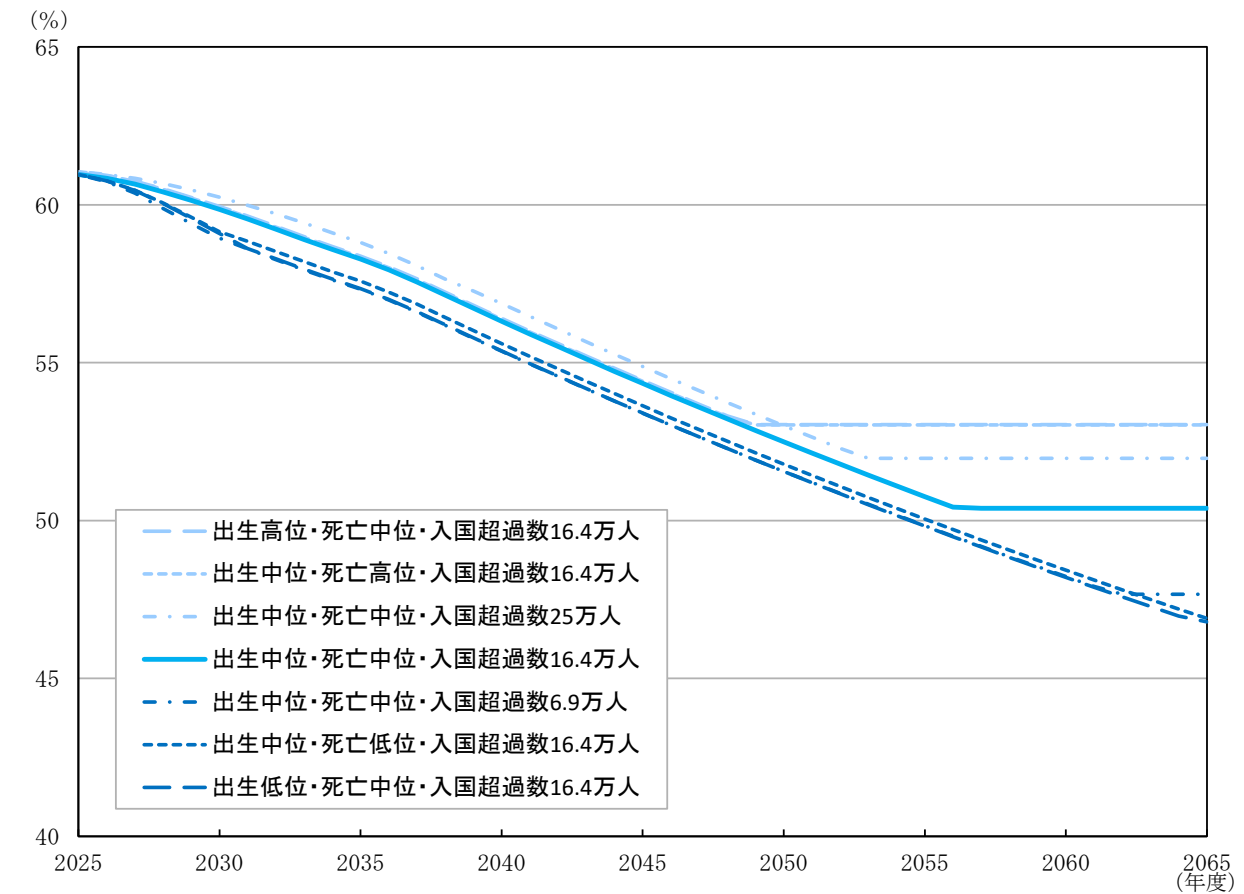
報酬比例部分基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】



報酬比例部分基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【成長型経済移行・継続ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2025	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2030	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2035	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2040	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2045	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2050	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2055	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2060	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2065	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
給付水準調整 終了年度	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し

モデル年金の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

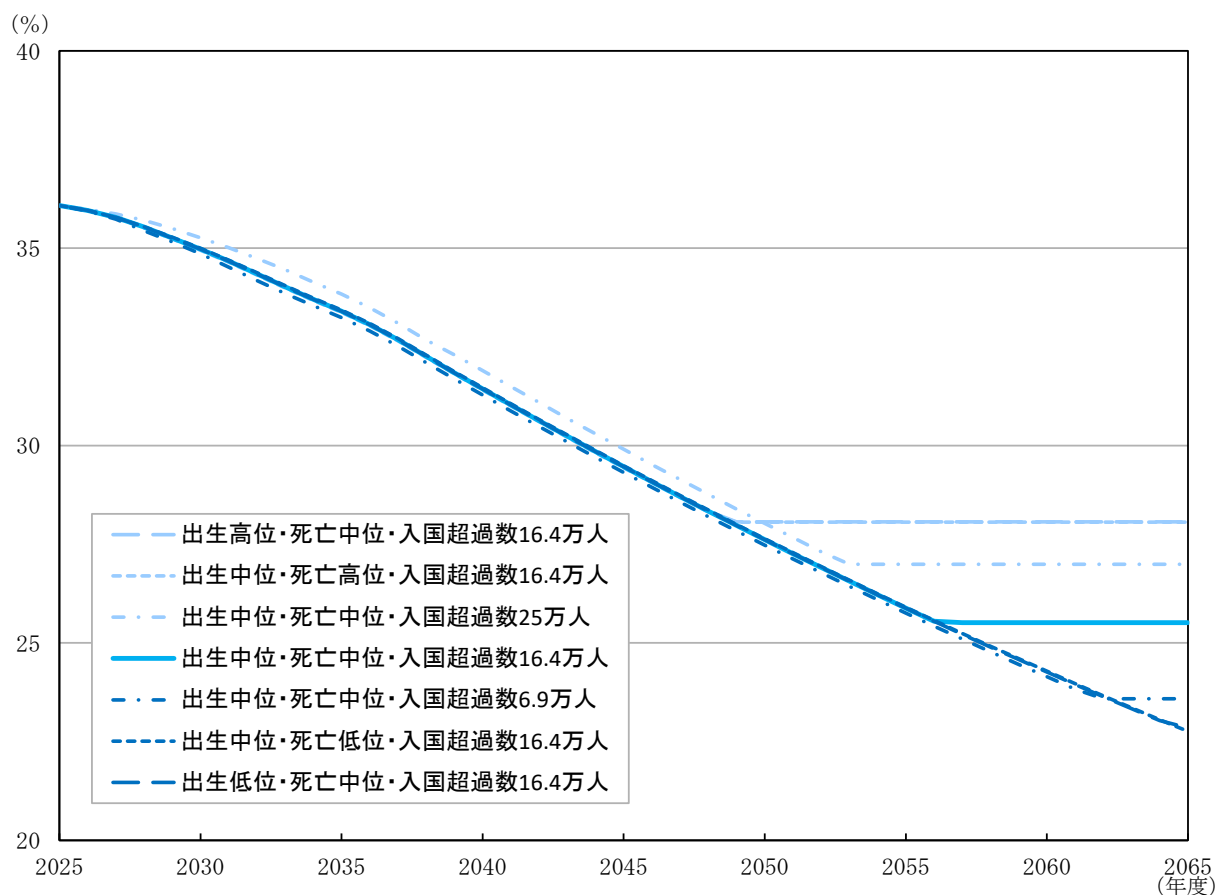


モデル年金の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	％	％	％	％	％	％	％
2024	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2
2025	61.1	61.1	61.1	61.0	61.0	61.0	61.0
2030	59.9	59.9	60.2	59.9	58.9	59.1	59.1
2035	58.4	58.3	58.8	58.3	57.3	57.6	57.3
2040	56.4	56.4	56.9	56.3	55.4	55.6	55.4
2045	54.4	54.4	54.9	54.3	53.4	53.6	53.4
2050	53.0	53.0	53.0	52.5	51.6	51.8	51.6
2055	53.0	53.0	52.0	50.8	49.8	50.0	49.8
2060	53.0	53.0	52.0	50.4	48.2	48.4	48.2
2065	53.0	53.0	52.0	50.4	47.7	46.9	46.8
給付水準調整 終了年度	年度 2049	年度 2049	年度 2053	年度 2037	年度 2062	年度 2067	年度 2065

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人及び出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

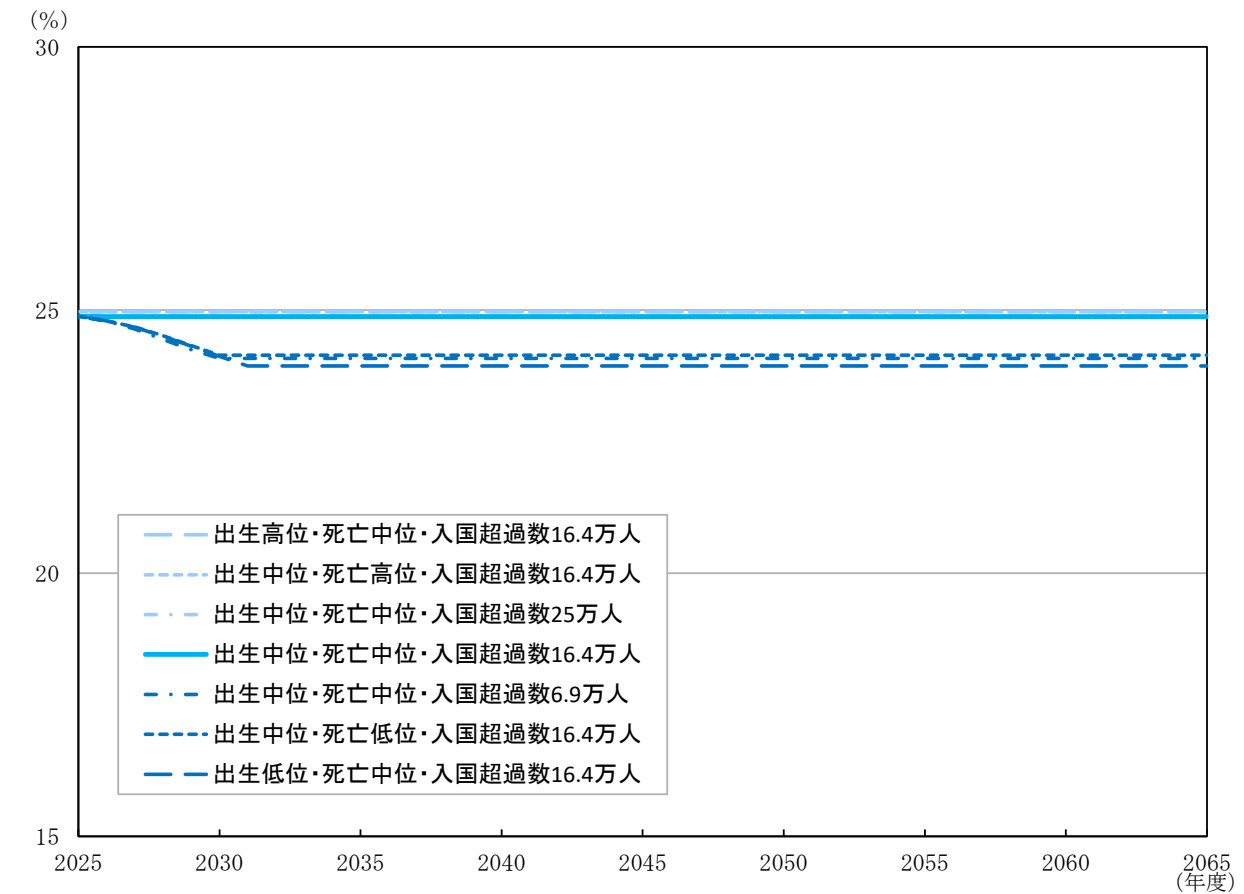


基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	%	%	%	%	%	%	%
2024	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2
2025	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
2030	35.0	35.0	35.3	35.0	34.9	35.0	35.0
2035	33.4	33.4	33.8	33.4	33.2	33.4	33.4
2040	31.4	31.4	31.9	31.4	31.3	31.5	31.4
2045	29.5	29.4	29.9	29.5	29.3	29.5	29.5
2050	28.1	28.1	28.0	27.6	27.5	27.6	27.6
2055	28.1	28.1	27.0	25.9	25.8	25.9	25.9
2060	28.1	28.1	27.0	25.5	24.1	24.3	24.3
2065	28.1	28.1	27.0	25.5	23.6	22.8	22.9
給付水準調整 終了年度	2049	2049	2053	2037	2062	2067	2065

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人及び出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

報酬比例部分基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

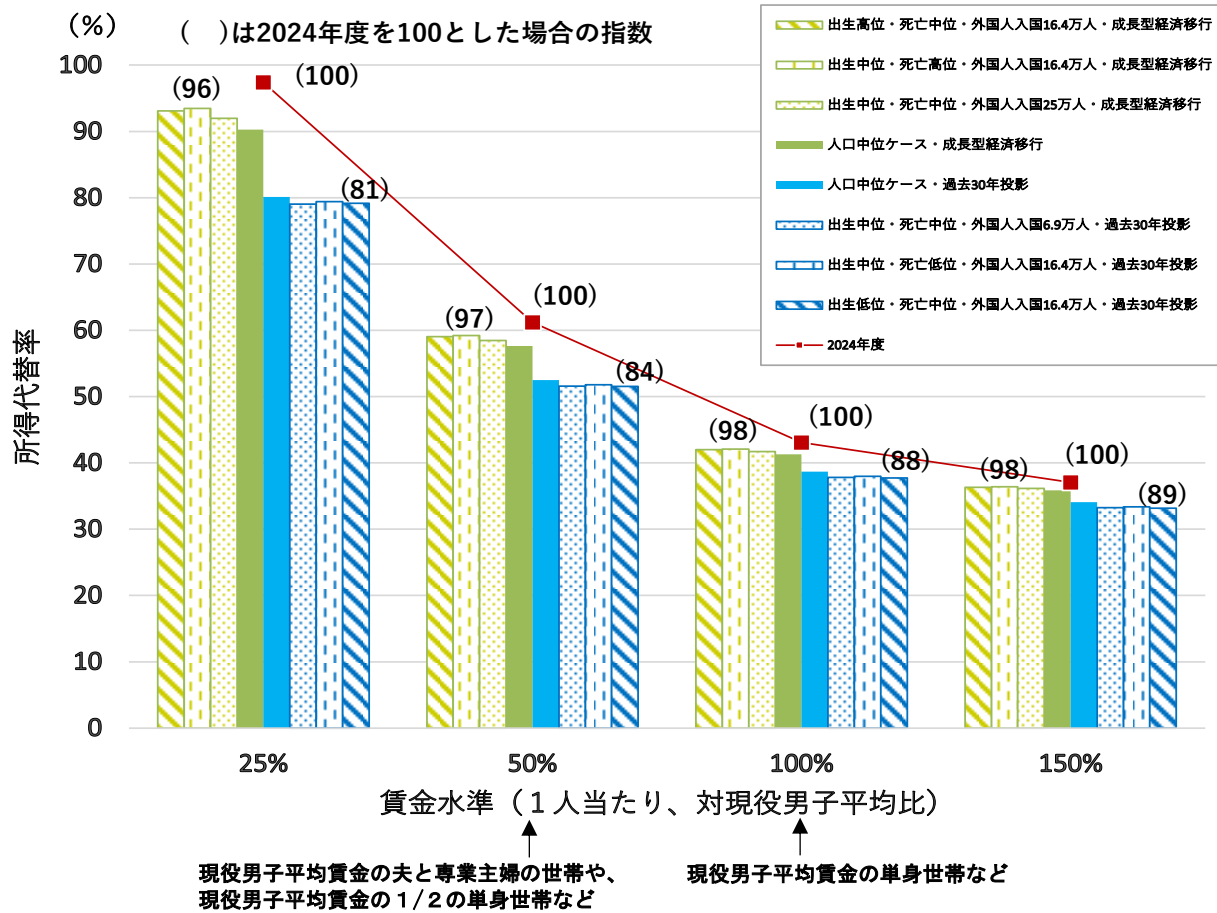


報酬比例部分基礎年金部分の所得代替率の将来見通し【過去 30 年投影ケース】

年度	出生高位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡高位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数25万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人	出生中位・ 死亡中位・ 入国超過数6.9万人	出生中位・ 死亡低位・ 入国超過数16.4万人	出生低位・ 死亡中位・ 入国超過数16.4万人
	％	％	％	％	％	％	％
2024	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2025	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9
2030	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	24.1
2035	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2040	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2045	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2050	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2055	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2060	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
2065	25.0	25.0	25.0	24.9	24.1	24.1	23.9
給付水準調整 終了年度	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 調整無し	年度 2026	年度 2030	年度 2030	年度 2031

注 出生低位・死亡中位・入国超過数16.4万人、出生中位・死亡低位・入国超過数16.4万人及び出生中位・死亡中位・入国超過数6.9万人については、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

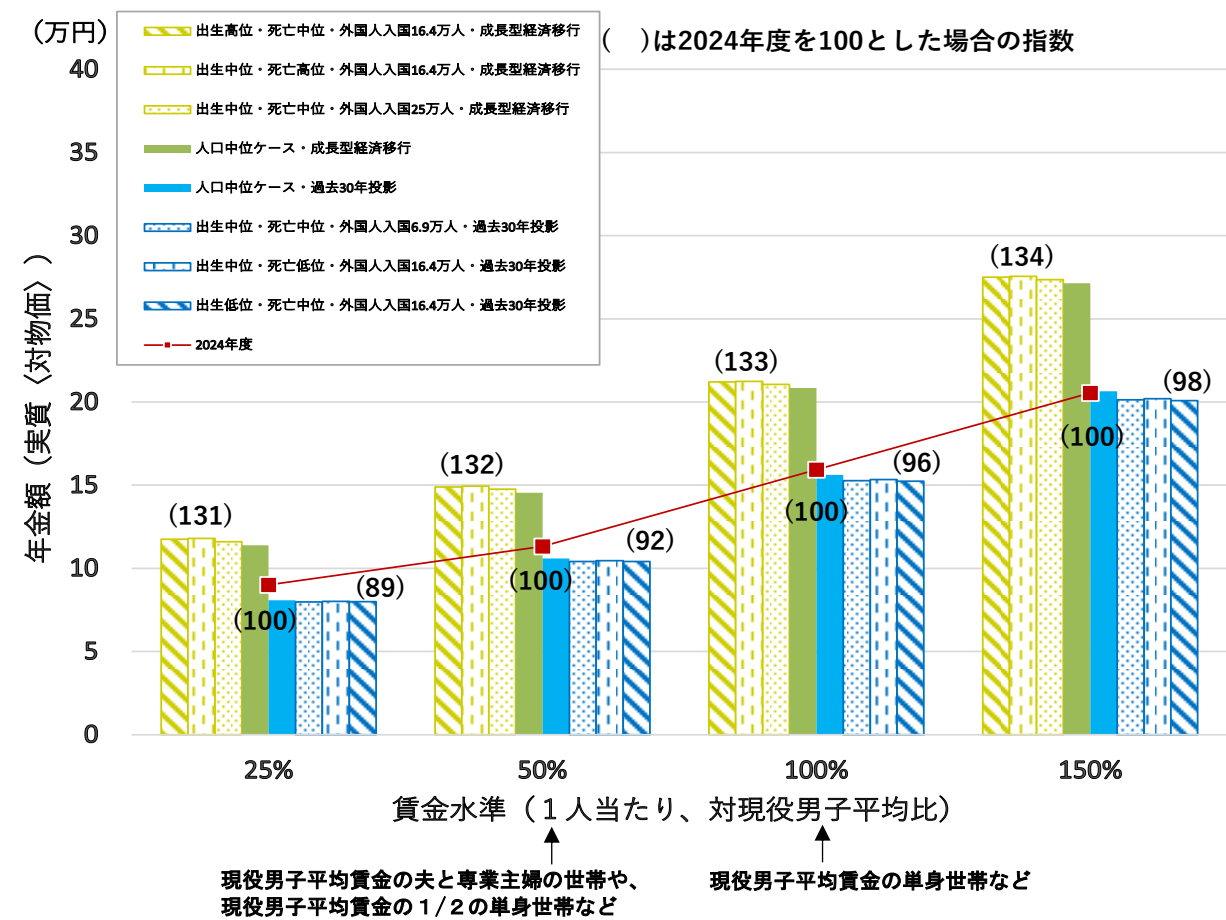
世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2050 年度】



世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2050 年度】

		賃金水準(1人当たり、対現役男子平均比)			
		25%	50%	100%	150%
		% (2024年度=100)	% (2024年度=100)	% (2024年度=100)	% (2024年度=100)
2024年度		97.4 (100)	61.2 (100)	43.1 (100)	37.0 (100)
2050年度	出生高位・死亡中位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	93.1 (96)	59.0 (96)	42.0 (97)	36.3 (98)
	出生中位・死亡高位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	93.4 (96)	59.2 (97)	42.1 (98)	36.4 (98)
	出生中位・死亡中位・外国人入国25万人・成長型経済移行	92.0 (94)	58.5 (96)	41.7 (97)	36.1 (98)
	人口中位ケース・成長型経済移行	90.3 (93)	57.6 (94)	41.3 (96)	35.9 (97)
	人口中位ケース・過去30年投影	80.1 (82)	52.5 (86)	38.7 (90)	34.1 (92)
	出生中位・死亡中位・外国人入国6.9万人・過去30年投影	79.0 (81)	51.6 (84)	37.8 (88)	33.2 (90)
	出生中位・死亡低位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	79.4 (82)	51.8 (85)	38.0 (88)	33.4 (90)
	出生低位・死亡中位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	79.2 (81)	51.6 (84)	37.7 (88)	33.1 (89)

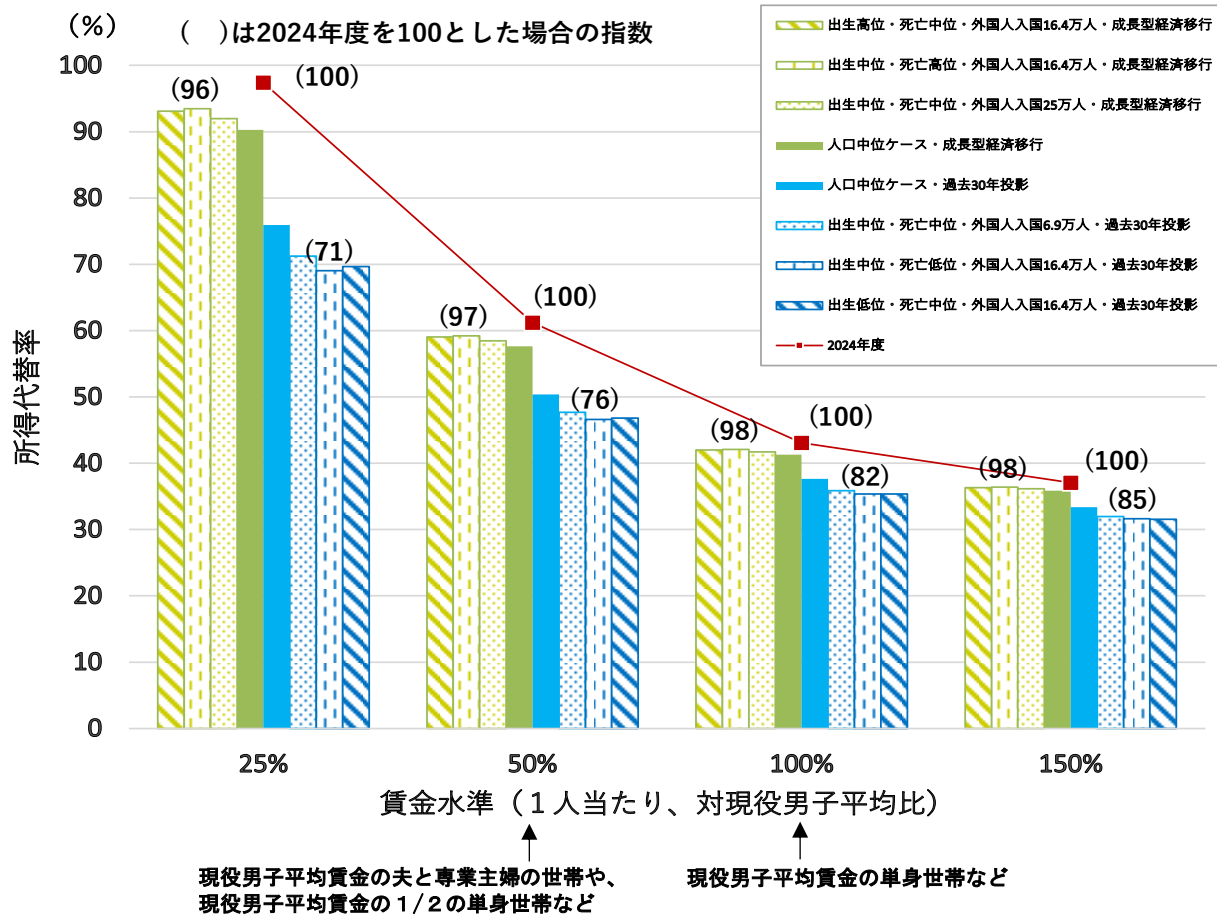
世帯人員 1 人当たりでみた年金額（実質<対物価>）の将来見通し【2050 年度】



世帯人員 1 人当たりでみた年金額（実質<対物価>）の将来見通し【2050 年度】

		賃金水準(1人当たり、対現役男子平均比)			
		25%	50%	100%	150%
2024年度		万円 (2024年度=100) 9.0 (100)	万円 (2024年度=100) 11.3 (100)	万円 (2024年度=100) 15.9 (100)	万円 (2024年度=100) 20.6 (100)
2050年度	出生高位・死亡中位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	11.7 (130)	14.9 (132)	21.2 (133)	27.5 (134)
	出生中位・死亡高位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	11.8 (131)	14.9 (132)	21.2 (133)	27.6 (134)
	出生中位・死亡中位・外国人入国25万人・成長型経済移行	11.6 (129)	14.8 (130)	21.1 (132)	27.4 (133)
	人口中位ケース・成長型経済移行	11.4 (126)	14.5 (129)	20.8 (131)	27.1 (132)
	人口中位ケース・過去30年投影	8.1 (90)	10.6 (94)	15.6 (98)	20.6 (100)
	出生中位・死亡中位・外国人入国6.9万人・過去30年投影	8.0 (89)	10.4 (92)	15.3 (96)	20.1 (98)
	出生中位・死亡低位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	8.0 (89)	10.5 (92)	15.3 (96)	20.2 (98)
	出生低位・死亡中位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	8.0 (89)	10.4 (92)	15.2 (96)	20.1 (98)

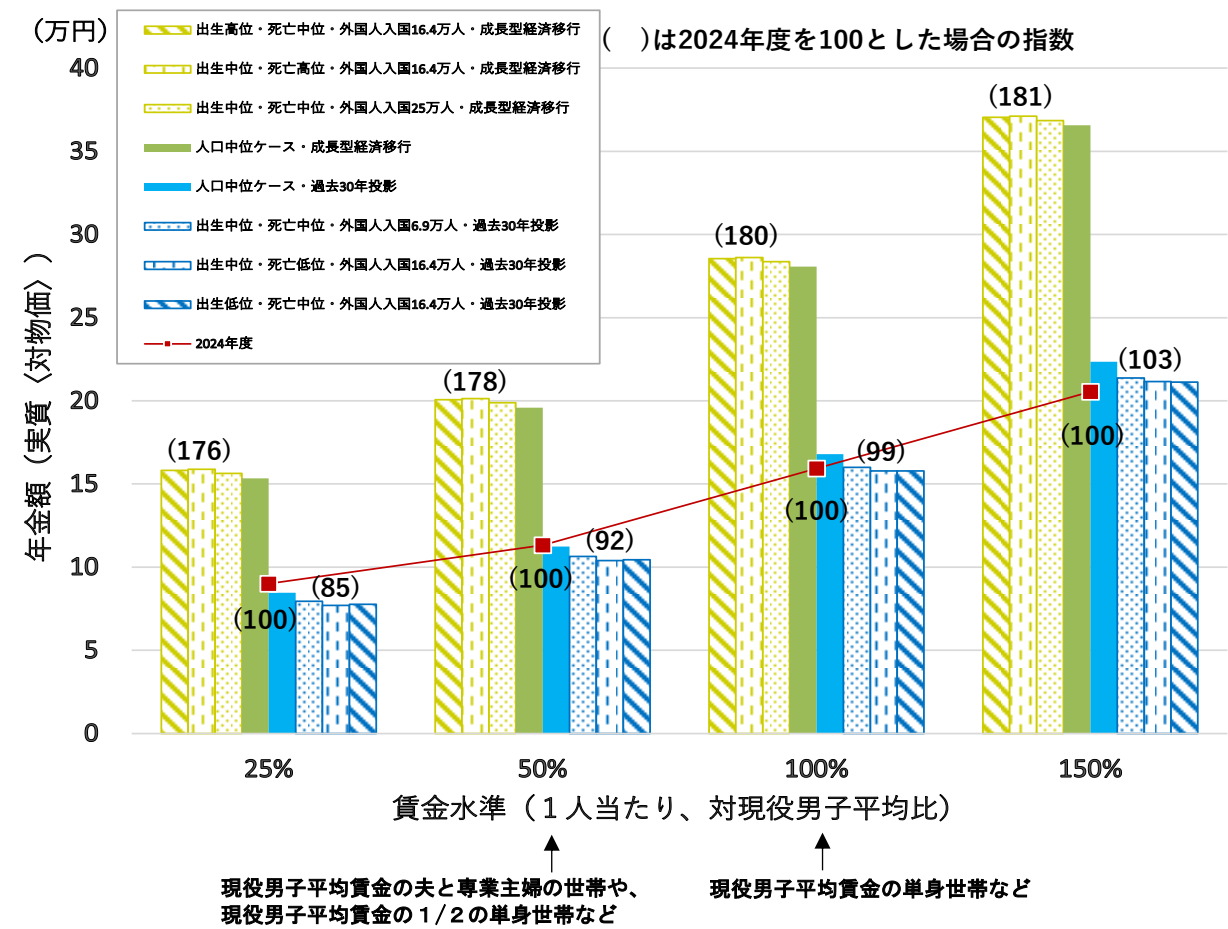
世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2070 年度】



世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2070 年度】

		賃金水準（1人当たり、対現役男子平均比）			
		25%	50%	100%	150%
2024年度		% (2024年度=100) 97.4 (100)	% (2024年度=100) 61.2 (100)	% (2024年度=100) 43.1 (100)	% (2024年度=100) 37.0 (100)
2070年度	出生高位・死亡中位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	93.1 (96)	59.0 (96)	42.0 (97)	36.3 (98)
	出生中位・死亡高位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	93.4 (96)	59.2 (97)	42.1 (98)	36.4 (98)
	出生中位・死亡中位・外国人入国25万人・成長型経済移行	92.0 (94)	58.5 (96)	41.7 (97)	36.1 (98)
	人口中位ケース・成長型経済移行	90.3 (93)	57.6 (94)	41.3 (96)	35.9 (97)
	人口中位ケース・過去30年投影	75.9 (78)	50.4 (82)	37.6 (87)	33.4 (90)
	出生中位・死亡中位・外国人入国6.9万人・過去30年投影	71.2 (73)	47.7 (78)	35.9 (83)	31.9 (86)
	出生中位・死亡低位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	69.0 (71)	46.6 (76)	35.4 (82)	31.6 (85)
	出生低位・死亡中位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	69.6 (71)	46.8 (76)	35.4 (82)	31.6 (85)

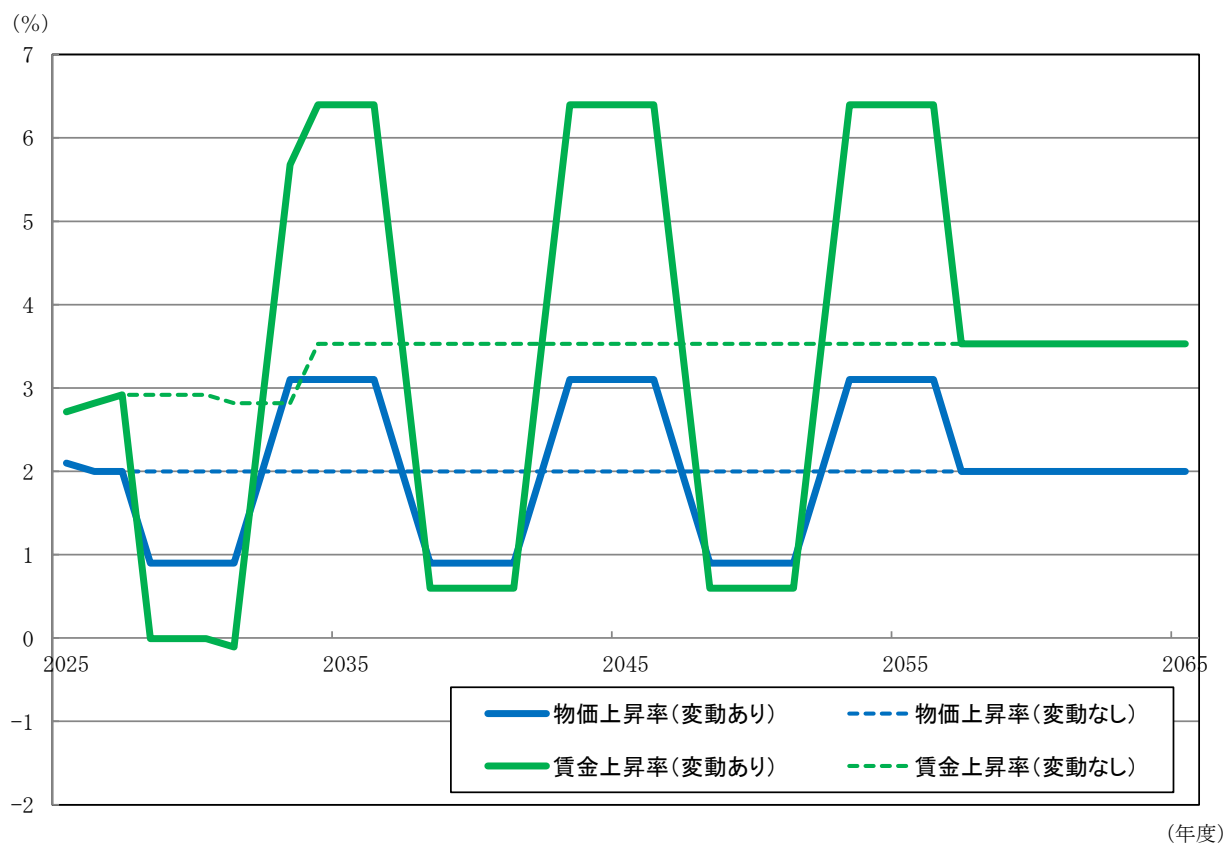
世帯人員 1 人当たりでみた年金額（実質＜対物価＞）の将来見通し【2070 年度】



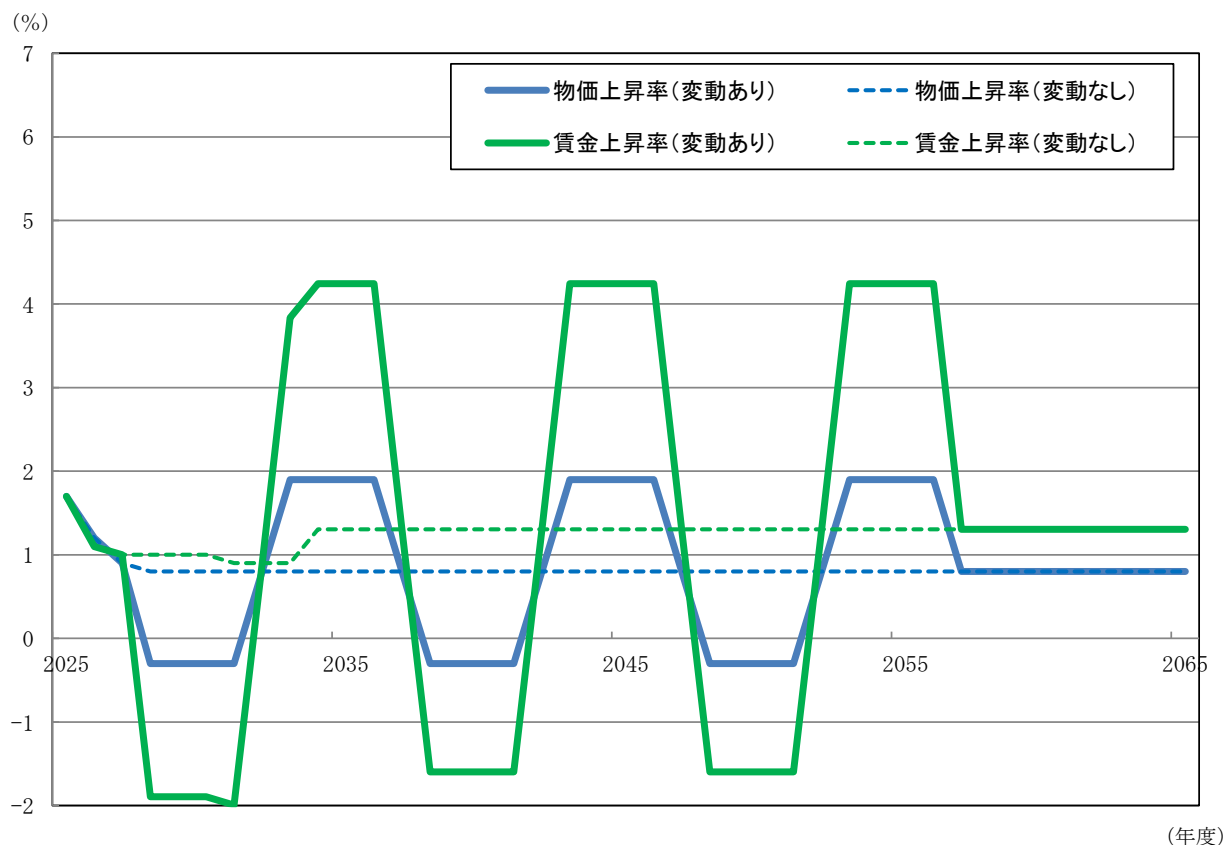
世帯人員 1 人当たりでみた年金額（実質＜対物価＞）の将来見通し【2070 年度】

		賃金水準(1人当たり、対現役男子平均比)			
		25%	50%	100%	150%
		万円 (2024年度=100)	万円 (2024年度=100)	万円 (2024年度=100)	万円 (2024年度=100)
2024年度		9.0 (100)	11.3 (100)	15.9 (100)	20.6 (100)
2070年度	出生高位・死亡中位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	15.8 (176)	20.1 (177)	28.6 (179)	37.0 (180)
	出生中位・死亡高位・外国人入国16.4万人・成長型経済移行	15.9 (176)	20.1 (178)	28.6 (180)	37.1 (181)
	出生中位・死亡中位・外国人入国25万人・成長型経済移行	15.6 (174)	19.9 (176)	28.4 (178)	36.9 (179)
	人口中位ケース・成長型経済移行	15.3 (170)	19.6 (173)	28.1 (176)	36.6 (178)
	人口中位ケース・過去30年投影	8.5 (94)	11.2 (99)	16.8 (105)	22.3 (109)
	出生中位・死亡中位・外国人入国6.9万人・過去30年投影	7.9 (88)	10.6 (94)	16.0 (100)	21.4 (104)
	出生中位・死亡低位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	7.7 (85)	10.4 (92)	15.8 (99)	21.2 (103)
	出生低位・死亡中位・外国人入国16.4万人・過去30年投影	7.8 (86)	10.4 (92)	15.8 (99)	21.1 (103)

経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提【成長型経済移行・継続ケース】



経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提【過去 30 年投影ケース】



経済の変動を仮定した場合のモデル年金の所得代替率の見通し

【モデル年金の所得代替率】

経済の変動	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
変動なし	56.9	57.6	50.4	2059
変動あり	57.3	58.1	51.6	2069

【基礎年金部分】

経済の変動	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
変動なし	31.9	32.6	25.5	2059
変動あり	32.3	33.2	26.7	2069

【報酬比例部分】

経済の変動	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
変動なし	25.0	25.0	24.9	－
変動あり	25.0	25.0	25.0	－

注 1人当たりゼロ成長ケースについては、国民年金の積立金がなくなり完全な賦課方式に移行する年度である。

マクロ経済スライド調整の仕組みの見直しの効果

【モデル年金の所得代替率】

	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
現行制度	57.3	58.1	51.6	2069
名目下限措置を撤廃した 場合	57.3	58.2	53.3	45.3
給付水準調整のキャリーオーバー を行わなかった場合	57.3	58.1	50.0	

【基礎年金部分】

	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
現行制度	32.3	33.2	26.7	2069
名目下限措置を撤廃した 場合	32.3	33.2	28.3	23.0
給付水準調整のキャリーオーバー を行わなかった場合	32.3	33.1	25.0	

【報酬比例部分】

	高成長実現 ケース	成長型経済 移行・継続 ケース	過去30年 投影ケース	1人当たり ゼロ成長 ケース
	%	%	%	年度
現行制度	25.0	25.0	25.0	-
名目下限措置を撤廃した 場合	25.0	25.0	25.0	22.2
給付水準調整のキャリーオーバー を行わなかった場合	25.0	25.0	25.0	

注1 厚生年金の標準的な所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

注2 1人当たりゼロ成長ケースの現行制度については、国民年金の積立金がなくなり完全な賦課方式に移行する年度である。

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【国共済、人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	3.3	1.3	0.3	0.5	0.0	1.1	3.0	1.1	0.6	0.3	1.1	0.2	9.7
2025	3.3	1.4	0.3	0.5	0.0	1.1	3.1	1.1	0.6	0.3	1.1	0.2	9.9
2030	3.6	1.5	0.3	0.5	0.0	1.3	3.2	1.3	0.6	0.2	1.1	0.4	11.7
2035	4.2	1.7	0.3	0.7	0.0	1.4	3.6	1.4	0.7	0.2	1.3	0.6	14.2
2040	4.9	1.9	0.4	0.9	0.0	1.7	4.2	1.7	0.8	0.2	1.5	0.7	17.5
2045	5.7	2.2	0.5	1.1	0.0	1.9	4.8	1.9	1.0	0.2	1.8	0.8	21.3
2050	6.6	2.6	0.6	1.3	0.0	2.1	5.6	2.1	1.2	0.2	2.1	1.0	25.9
2055	7.6	2.9	0.7	1.6	0.0	2.5	6.4	2.5	1.3	0.2	2.5	1.2	31.4
2060	8.8	3.3	0.8	1.9	0.0	2.8	7.4	2.8	1.6	0.1	2.9	1.4	38.2
2065	10.3	3.8	0.9	2.3	0.0	3.3	8.6	3.3	1.8	0.1	3.4	1.7	46.2
2070	11.9	4.3	1.0	2.8	0.0	3.7	9.9	3.7	2.1	0.1	3.9	2.0	55.6
2075	13.7	4.8	1.2	3.4	0.0	4.3	11.4	4.3	2.4	0.1	4.6	2.3	66.6
2080	15.8	5.4	1.4	4.0	0.0	5.0	13.2	5.0	2.8	0.0	5.3	2.7	79.3
2085	18.2	6.1	1.6	4.7	0.0	5.8	15.1	5.8	3.2	0.0	6.2	3.1	93.8
2090	20.9	6.9	1.8	5.6	0.0	6.6	17.1	6.6	3.6	0.0	6.9	3.8	111.3
2095	24.1	7.8	2.0	6.7	0.0	7.6	19.4	7.6	4.0	0.0	7.8	4.7	133.0
2100	27.7	8.7	2.3	8.0	0.0	8.6	21.9	8.6	4.5	0.0	8.7	5.8	159.6
2105	31.8	9.8	2.6	9.7	0.0	9.8	24.8	9.8	5.1	0.0	9.9	7.0	192.1
2110	36.6	11.0	2.9	11.7	0.0	11.1	28.0	11.1	5.8	0.0	11.2	8.6	231.8
2115	42.2	12.3	3.3	14.1	0.0	12.5	31.6	12.5	6.5	0.0	12.6	10.6	280.7
2120	48.7	13.9	3.6	17.2	0.0	14.1	35.4	14.1	7.3	0.0	14.1	13.3	341.7

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【国共済、人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	3.2	1.3	0.3	0.5	0.0	1.1	3.0	1.1	0.6	0.3	1.1	0.2	9.6
2025	3.2	1.4	0.3	0.4	0.0	1.1	3.1	1.1	0.6	0.3	1.1	0.1	9.7
2030	3.2	1.4	0.3	0.3	0.0	1.2	3.0	1.2	0.6	0.2	1.1	0.1	10.3
2035	3.3	1.4	0.3	0.3	0.0	1.3	3.2	1.3	0.6	0.2	1.1	0.1	10.8
2040	3.4	1.4	0.3	0.3	0.0	1.4	3.4	1.4	0.7	0.2	1.2	0.0	11.0
2045	3.6	1.5	0.4	0.3	0.0	1.4	3.6	1.4	0.7	0.2	1.3	0.0	10.9
2050	3.6	1.5	0.4	0.3	0.0	1.5	3.7	1.5	0.7	0.1	1.4	0.0	10.8
2055	3.7	1.6	0.3	0.3	0.0	1.5	3.7	1.5	0.7	0.1	1.4	0.0	10.6
2060	3.8	1.6	0.4	0.3	0.0	1.5	3.8	1.5	0.7	0.1	1.5	0.0	10.6
2065	3.9	1.6	0.4	0.3	0.0	1.6	3.9	1.6	0.7	0.1	1.5	0.0	10.5
2070	4.0	1.6	0.4	0.3	0.0	1.6	4.0	1.6	0.7	0.0	1.6	0.0	10.3
2075	4.0	1.7	0.4	0.3	0.0	1.7	4.1	1.7	0.8	0.0	1.7	-0.1	9.9
2080	4.1	1.7	0.4	0.3	0.0	1.7	4.2	1.7	0.8	0.0	1.7	-0.2	9.2
2085	4.1	1.7	0.4	0.2	0.0	1.8	4.3	1.8	0.8	0.0	1.8	-0.2	8.2
2090	4.2	1.7	0.4	0.2	0.0	1.8	4.4	1.8	0.8	0.0	1.8	-0.2	7.2
2095	4.2	1.7	0.4	0.2	0.0	1.9	4.4	1.9	0.8	0.0	1.7	-0.2	6.0
2100	4.2	1.8	0.4	0.1	0.0	1.9	4.5	1.9	0.8	0.0	1.7	-0.3	4.8
2105	4.2	1.8	0.4	0.1	0.0	2.0	4.5	2.0	0.8	0.0	1.7	-0.3	3.5
2110	4.2	1.8	0.4	0.1	0.0	2.0	4.5	2.0	0.8	0.0	1.7	-0.3	2.0
2115	4.2	1.8	0.4	0.0	0.0	2.0	4.5	2.0	0.8	0.0	1.7	-0.3	0.5
2120	4.5	1.8	0.4	0.0	0.2	2.0	4.5	2.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【地共済、人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	9.5	3.5	0.7	1.5	0.3	3.5	8.2	3.5	1.5	0.0	3.2	1.3	28.7
2025	9.6	3.5	0.8	1.4	0.3	3.6	8.4	3.6	1.5	0.0	3.2	1.2	30.0
2030	10.8	4.0	0.8	1.8	0.2	4.0	8.8	4.0	1.7	0.0	3.1	2.0	38.7
2035	12.6	4.5	1.0	2.5	0.2	4.5	9.9	4.5	1.9	0.0	3.6	2.7	50.5
2040	14.8	5.2	1.1	3.3	0.2	4.9	11.5	4.9	2.3	0.0	4.3	3.3	65.7
2045	17.1	6.0	1.4	4.2	0.2	5.3	13.2	5.3	2.7	0.0	5.2	3.8	83.7
2050	19.7	6.9	1.6	5.3	0.2	5.8	15.1	5.8	3.2	0.0	6.2	4.6	105.1
2055	22.9	7.8	1.8	6.6	0.2	6.5	17.4	6.5	3.7	0.0	7.2	5.5	130.7
2060	26.7	8.9	2.1	8.1	0.1	7.4	20.1	7.4	4.3	0.0	8.4	6.6	161.5
2065	31.3	10.1	2.5	10.0	0.1	8.7	23.5	8.7	4.9	0.0	9.9	7.8	198.1
2070	36.6	11.4	2.9	12.1	0.1	10.2	27.4	10.2	5.7	0.0	11.5	9.3	241.4
2075	42.9	12.9	3.3	14.7	0.0	11.9	31.9	11.9	6.6	0.0	13.4	10.9	292.5
2080	50.0	14.5	3.9	17.8	0.0	13.8	37.2	13.8	7.7	0.0	15.7	12.8	352.6
2085	58.1	16.4	4.4	21.3	0.0	15.9	42.8	15.9	8.7	0.0	18.1	15.3	423.6
2090	67.3	18.5	4.9	25.7	0.0	18.2	48.4	18.2	9.8	0.0	20.4	18.9	510.4
2095	78.2	20.8	5.5	31.1	0.0	20.8	54.7	20.8	11.0	0.0	22.9	23.5	618.5
2100	91.0	23.4	6.2	37.9	0.0	23.6	61.9	23.6	12.4	0.0	25.8	29.1	752.5
2105	106.1	26.2	7.0	46.2	0.0	26.7	70.1	26.7	14.1	0.0	29.3	36.1	918.4
2110	124.1	29.4	8.0	56.5	0.0	30.2	79.2	30.2	15.9	0.0	33.1	44.9	1124.3
2115	145.5	33.0	8.9	69.4	0.0	34.1	89.3	34.1	17.9	0.0	37.3	56.1	1381.3
2120	171.1	37.1	10.0	85.6	0.0	38.5	100.4	38.5	20.0	0.0	41.9	70.8	1704.3

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【地共済、人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	9.3	3.5	0.7	1.3	0.3	3.5	8.2	3.5	1.5	0.0	3.2	1.1	28.6
2025	9.3	3.5	0.8	1.1	0.3	3.6	8.4	3.6	1.5	0.0	3.3	0.9	29.5
2030	9.4	3.6	0.8	1.0	0.2	3.8	8.4	3.8	1.6	0.0	3.0	1.0	34.2
2035	9.8	3.7	0.9	1.1	0.2	3.9	8.9	3.9	1.7	0.0	3.2	0.9	38.9
2040	10.3	3.8	0.9	1.3	0.2	4.1	9.6	4.1	1.9	0.0	3.6	0.7	42.9
2045	10.5	4.0	1.0	1.4	0.2	4.0	9.9	4.0	1.9	0.0	4.0	0.5	45.9
2050	10.6	4.1	1.0	1.4	0.1	3.9	10.1	3.9	1.9	0.0	4.2	0.4	48.3
2055	10.7	4.2	0.9	1.5	0.1	3.9	10.3	3.9	1.9	0.0	4.4	0.4	50.4
2060	10.9	4.3	1.0	1.5	0.1	4.0	10.5	4.0	1.9	0.0	4.6	0.3	52.3
2065	11.1	4.3	1.0	1.6	0.1	4.2	10.9	4.2	2.0	0.0	4.8	0.2	53.6
2070	11.4	4.4	1.0	1.6	0.0	4.4	11.4	4.4	2.0	0.0	5.0	0.0	54.1
2075	11.7	4.4	1.0	1.6	0.0	4.6	11.8	4.6	2.1	0.0	5.2	-0.1	53.8
2080	11.9	4.5	1.1	1.6	0.0	4.8	12.3	4.8	2.1	0.0	5.4	-0.4	52.5
2085	12.1	4.6	1.1	1.5	0.0	4.9	12.7	4.9	2.2	0.0	5.6	-0.6	49.9
2090	12.2	4.6	1.1	1.4	0.0	5.1	12.9	5.1	2.2	0.0	5.6	-0.7	46.7
2095	12.2	4.7	1.1	1.3	0.0	5.2	13.0	5.2	2.2	0.0	5.6	-0.8	42.9
2100	12.2	4.7	1.1	1.2	0.0	5.3	13.2	5.3	2.2	0.0	5.7	-1.0	38.4
2105	12.2	4.7	1.1	1.0	0.0	5.3	13.4	5.3	2.3	0.0	5.8	-1.2	32.8
2110	12.1	4.8	1.1	0.8	0.0	5.4	13.6	5.4	2.3	0.0	5.9	-1.5	26.0
2115	12.0	4.8	1.2	0.6	0.0	5.5	13.8	5.5	2.3	0.0	6.0	-1.8	17.6
2120	11.8	4.8	1.2	0.2	0.0	5.6	14.1	5.6	2.3	0.3	6.0	-2.3	7.0

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【私学共済、人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	1.3	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.3	4.0
2025	1.3	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.3	4.2
2030	1.6	0.8	0.2	0.3	0.0	0.4	1.3	0.4	0.3	0.0	0.6	0.3	5.7
2035	1.9	0.8	0.2	0.4	0.0	0.5	1.5	0.5	0.4	0.0	0.6	0.4	7.5
2040	2.2	0.9	0.2	0.5	0.0	0.6	1.7	0.6	0.4	0.0	0.7	0.5	9.8
2045	2.6	1.0	0.2	0.6	0.0	0.8	2.1	0.8	0.4	0.0	0.9	0.6	12.4
2050	3.2	1.2	0.3	0.8	0.0	0.9	2.5	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	15.5
2055	3.8	1.3	0.3	1.0	0.0	1.1	2.9	1.1	0.6	0.0	1.2	0.8	19.3
2060	4.4	1.5	0.4	1.2	0.0	1.4	3.5	1.4	0.7	0.0	1.4	1.0	23.8
2065	5.2	1.7	0.4	1.5	0.0	1.6	4.0	1.6	0.8	0.0	1.6	1.1	29.2
2070	6.0	1.9	0.5	1.8	0.0	1.9	4.6	1.9	0.9	0.0	1.8	1.4	35.6
2075	6.9	2.1	0.5	2.2	0.0	2.2	5.3	2.2	1.0	0.0	2.1	1.6	43.1
2080	8.0	2.3	0.6	2.6	0.0	2.5	6.2	2.5	1.2	0.0	2.5	1.9	51.9
2085	9.3	2.7	0.7	3.1	0.0	2.8	7.1	2.8	1.4	0.0	2.9	2.2	62.4
2090	10.7	3.0	0.8	3.8	0.0	3.2	7.9	3.2	1.5	0.0	3.2	2.8	75.1
2095	12.3	3.3	0.9	4.6	0.0	3.6	8.9	3.6	1.7	0.0	3.6	3.5	91.0
2100	14.2	3.7	1.0	5.6	0.0	4.0	10.0	4.0	1.9	0.0	4.0	4.3	110.7
2105	16.5	4.1	1.1	6.8	0.0	4.4	11.2	4.4	2.2	0.0	4.5	5.3	135.1
2110	19.2	4.7	1.2	8.3	0.0	5.0	12.6	5.0	2.5	0.0	5.1	6.6	165.3
2115	22.4	5.2	1.4	10.2	0.0	5.6	14.2	5.6	2.8	0.0	5.8	8.2	203.1
2120	26.3	5.9	1.6	12.6	0.0	6.3	15.9	6.3	3.1	0.0	6.5	10.4	250.6

厚生年金拠出金・厚生年金交付金を考慮した実施機関ごとの財政見通し

【私学共済、人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	収 入						支 出					収支差	年度末 積立金
	収入合計	保険料収入	国庫負担	運用収入	その他収入	厚生年金交付金	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	厚生年金拠出金		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	1.3	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.3	3.9
2025	1.3	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.2	4.2
2030	1.4	0.7	0.2	0.1	0.0	0.4	1.2	0.4	0.3	0.0	0.5	0.2	5.0
2035	1.5	0.7	0.2	0.2	0.0	0.4	1.3	0.4	0.3	0.0	0.6	0.1	5.8
2040	1.5	0.7	0.2	0.2	0.0	0.5	1.4	0.5	0.3	0.0	0.6	0.1	6.3
2045	1.6	0.7	0.2	0.2	0.0	0.6	1.5	0.6	0.3	0.0	0.7	0.1	6.7
2050	1.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.6	1.7	0.6	0.3	0.0	0.7	0.1	7.0
2055	1.8	0.7	0.2	0.2	0.0	0.7	1.7	0.7	0.3	0.0	0.7	0.1	7.3
2060	1.8	0.7	0.2	0.2	0.0	0.7	1.8	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	7.5
2065	1.9	0.7	0.2	0.2	0.0	0.8	1.9	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	7.7
2070	1.9	0.7	0.2	0.2	0.0	0.8	1.9	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	7.7
2075	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.8	2.0	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	7.7
2080	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.9	2.0	0.9	0.3	0.0	0.8	-0.1	7.5
2085	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.1	7.1
2090	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.1	6.6
2095	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.1	6.0
2100	2.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.1	5.4
2105	1.9	0.7	0.2	0.1	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.2	4.6
2110	1.9	0.8	0.2	0.1	0.0	0.9	2.1	0.9	0.4	0.0	0.9	-0.2	3.6
2115	1.9	0.8	0.2	0.1	0.0	0.9	2.2	0.9	0.4	0.0	0.9	-0.3	2.4
2120	1.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.9	2.2	0.9	0.4	0.0	0.9	-0.3	1.0

その他収入及びその他支出の内訳

【国共済、人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	そ の 他 収 入				そ の 他 支 出			
	億円	財政調整A 億円	財政調整B 億円	財政調整C 億円	億円	財政調整A 億円	財政調整B 億円	財政調整C 億円
2024	36	0	0	0	2,570	2,517	0	0
2025	0	0	0	0	2,671	2,618	0	0
2030	0	0	0	0	1,971	1,914	0	0
2035	0	0	0	0	2,097	2,035	0	0
2040	0	0	0	0	2,161	2,096	0	0
2045	0	0	0	0	2,058	1,988	0	0
2050	0	0	0	0	1,894	1,820	0	0
2055	0	0	0	0	1,704	1,625	0	0
2060	0	0	0	0	1,467	1,384	0	0
2065	0	0	0	0	1,185	1,097	0	0
2070	0	0	0	0	876	784	0	0
2075	0	0	0	0	585	489	0	0
2080	0	0	0	0	361	261	0	0
2085	0	0	0	0	221	116	0	0
2090	0	0	0	0	151	40	0	0
2095	0	0	0	0	126	10	0	0
2100	0	0	0	0	122	2	0	0
2105	0	0	0	0	125	0	0	0
2110	0	0	0	0	130	0	0	0
2115	0	0	0	0	136	0	0	0
2120	0	0	0	0	141	0	0	0

【国共済、人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	そ の 他 収 入				そ の 他 支 出			
	億円	財政調整A 億円	財政調整B 億円	財政調整C 億円	億円	財政調整A 億円	財政調整B 億円	財政調整C 億円
2024	36	0	0	0	2,570	2,517	0	0
2025	0	0	0	0	2,662	2,608	0	0
2030	0	0	0	0	1,873	1,819	0	0
2035	0	0	0	0	1,863	1,809	0	0
2040	0	0	0	0	1,778	1,723	0	0
2045	0	0	0	0	1,567	1,512	0	0
2050	0	0	0	0	1,317	1,261	0	0
2055	0	0	0	0	1,066	1,011	0	0
2060	0	0	0	0	826	771	0	0
2065	0	0	0	0	601	546	0	0
2070	233	0	233	0	403	348	0	0
2075	0	0	0	0	248	194	0	0
2080	0	0	0	0	146	93	0	0
2085	0	0	0	0	89	37	0	0
2090	0	0	0	0	63	12	0	0
2095	0	0	0	0	53	3	0	0
2100	0	0	0	0	50	0	0	0
2105	0	0	0	0	49	0	0	0
2110	0	0	0	0	48	0	0	0
2115	0	0	0	0	47	0	0	0
2120	2,441	0	0	2,441	46	0	0	0

その他収入及びその他支出の内訳

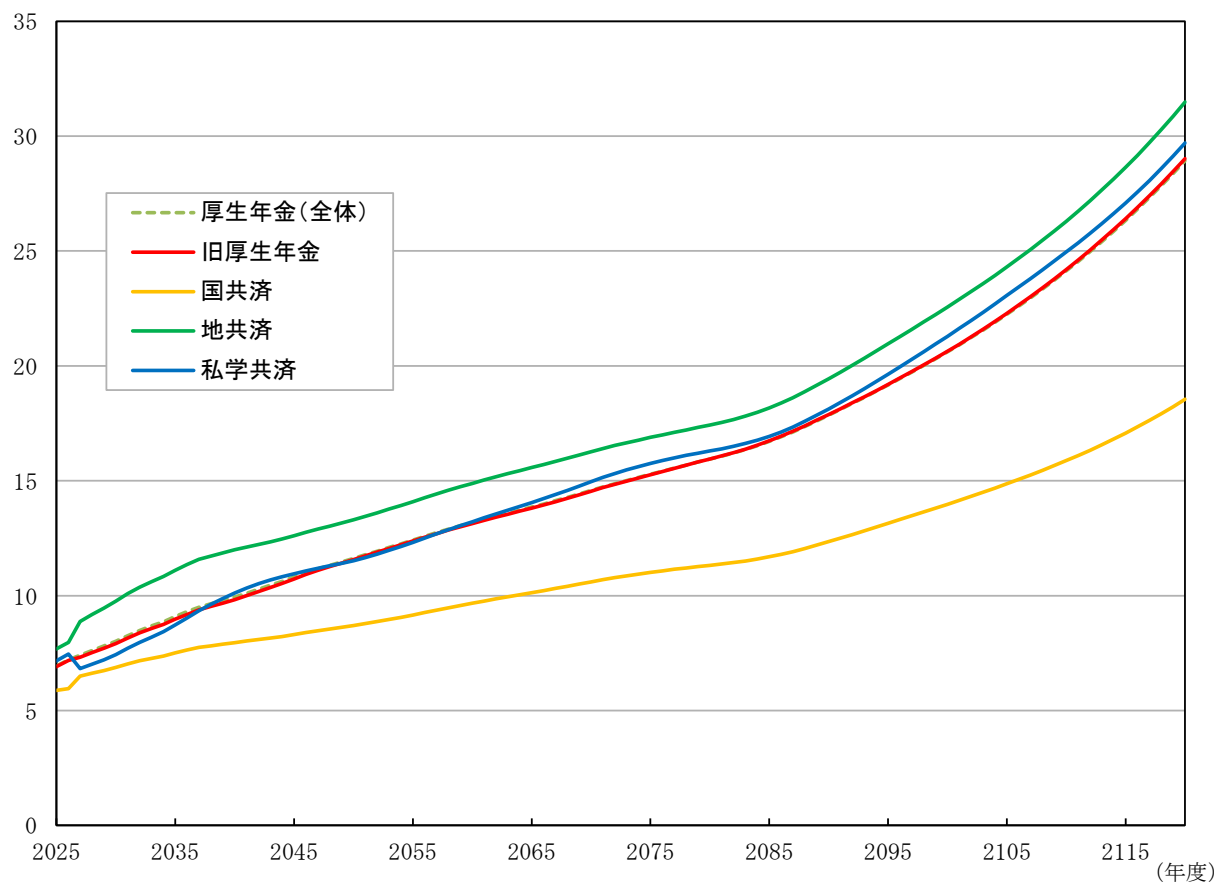
【地共済、人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】

年度 (西暦)	そ の 他 収 入				そ の 他 支 出			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2024	2,613	2,517	0	0	75	0	0	0
2025	2,618	2,618	0	0	76	0	0	0
2030	1,914	1,914	0	0	82	0	0	0
2035	2,035	2,035	0	0	88	0	0	0
2040	2,096	2,096	0	0	94	0	0	0
2045	1,988	1,988	0	0	100	0	0	0
2050	1,820	1,820	0	0	107	0	0	0
2055	1,625	1,625	0	0	113	0	0	0
2060	1,384	1,384	0	0	119	0	0	0
2065	1,097	1,097	0	0	125	0	0	0
2070	784	784	0	0	132	0	0	0
2075	489	489	0	0	138	0	0	0
2080	261	261	0	0	144	0	0	0
2085	116	116	0	0	151	0	0	0
2090	40	40	0	0	158	0	0	0
2095	10	10	0	0	165	0	0	0
2100	2	2	0	0	172	0	0	0
2105	0	0	0	0	179	0	0	0
2110	0	0	0	0	186	0	0	0
2115	0	0	0	0	194	0	0	0
2120	0	0	0	0	202	0	0	0

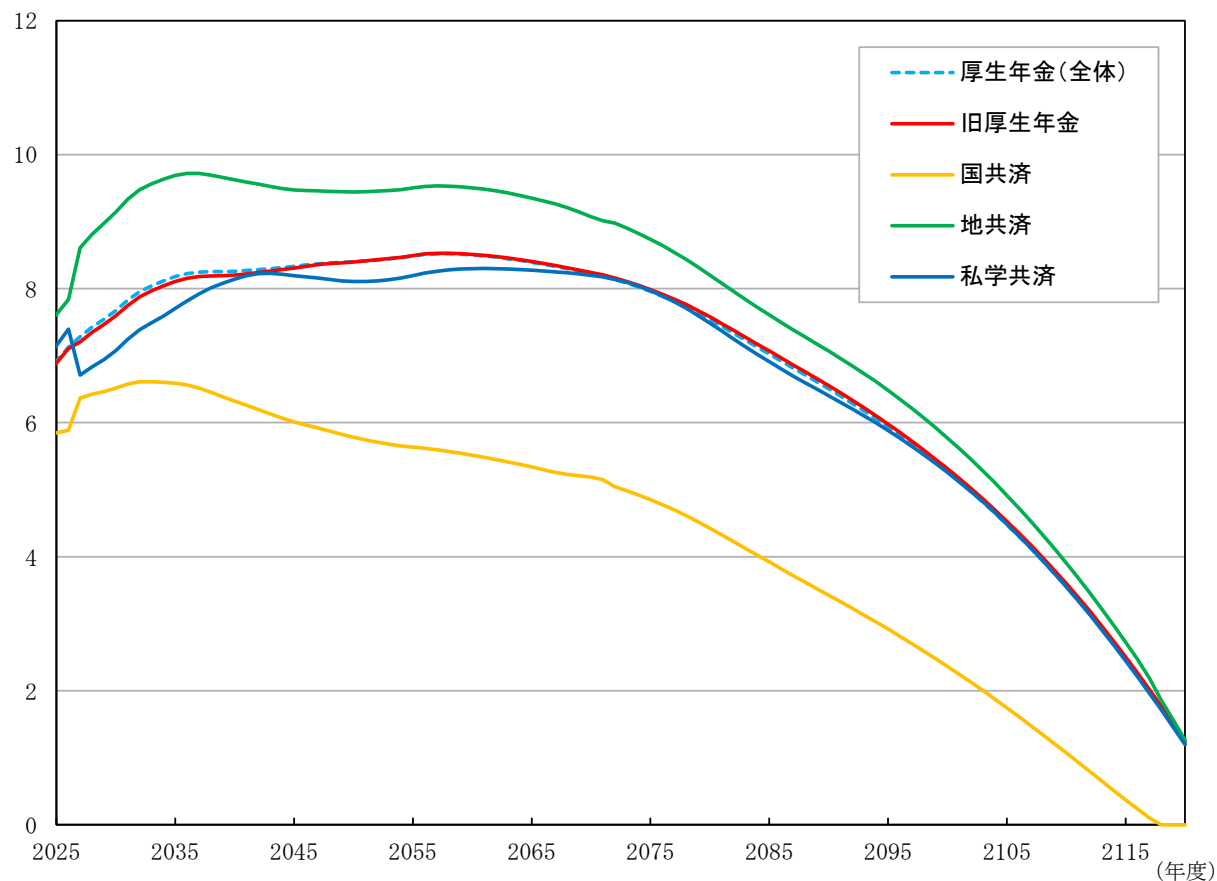
【地共済、人口中位推計、過去 30 年投影ケース】

年度 (西暦)	そ の 他 収 入				そ の 他 支 出			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2024	2,613	2,517	0	0	75	0	0	0
2025	2,608	2,608	0	0	76	0	0	0
2030	1,819	1,819	0	0	78	0	0	0
2035	1,809	1,809	0	0	78	0	0	0
2040	1,723	1,723	0	0	79	0	0	0
2045	1,512	1,512	0	0	79	0	0	0
2050	1,261	1,261	0	0	79	0	0	0
2055	1,011	1,011	0	0	79	0	0	0
2060	771	771	0	0	79	0	0	0
2065	546	546	0	0	78	0	0	0
2070	348	348	0	0	310	0	233	0
2075	194	194	0	0	76	0	0	0
2080	93	93	0	0	75	0	0	0
2085	37	37	0	0	74	0	0	0
2090	12	12	0	0	73	0	0	0
2095	3	3	0	0	72	0	0	0
2100	0	0	0	0	71	0	0	0
2105	0	0	0	0	70	0	0	0
2110	0	0	0	0	68	0	0	0
2115	0	0	0	0	67	0	0	0
2120	0	0	0	0	2,506	0	0	2,441

実施機関ごとの積立比率の将来見通し【人口中位推計、成長型経済移行・継続ケース】



実施機関ごとの積立比率の将来見通し【人口中位推計、過去 30 年投影ケース】



実施機関ごとの積立比率の将来見通し【人口中位推計】

年度	成長型経済移行・継続ケース					過去30年投影ケース				
	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済
2024	6.7	6.7	5.9	7.5	6.9	6.7	6.7	5.9	7.5	6.9
2025	6.9	6.9	5.9	7.7	7.2	6.9	6.9	5.8	7.6	7.2
2030	8.0	7.9	6.9	9.8	7.4	7.7	7.6	6.5	9.1	7.1
2035	9.1	9.0	7.5	11.1	8.7	8.2	8.1	6.6	9.7	7.7
2040	9.9	9.8	8.0	12.0	10.1	8.3	8.2	6.3	9.6	8.1
2045	10.8	10.7	8.3	12.6	10.9	8.3	8.3	6.0	9.5	8.2
2050	11.6	11.6	8.7	13.3	11.5	8.4	8.4	5.8	9.4	8.1
2055	12.4	12.4	9.2	14.1	12.3	8.5	8.5	5.6	9.5	8.2
2060	13.2	13.1	9.7	14.9	13.2	8.5	8.5	5.5	9.5	8.3
2065	13.9	13.8	10.1	15.6	14.0	8.4	8.4	5.3	9.4	8.3
2070	14.6	14.5	10.6	16.3	15.0	8.2	8.2	5.2	9.1	8.2
2075	15.3	15.3	11.0	16.9	15.8	8.0	8.0	4.9	8.7	8.0
2080	15.9	15.9	11.3	17.4	16.3	7.5	7.6	4.4	8.2	7.5
2085	16.7	16.7	11.7	18.2	16.9	7.0	7.1	3.9	7.6	6.9
2090	17.9	17.9	12.3	19.4	18.1	6.5	6.6	3.4	7.1	6.4
2095	19.2	19.2	13.1	21.0	19.6	5.9	6.0	2.9	6.5	5.9
2100	20.6	20.6	14.0	22.6	21.3	5.3	5.3	2.4	5.8	5.3
2105	22.2	22.3	14.9	24.3	23.1	4.5	4.5	1.7	4.9	4.5
2110	24.1	24.2	15.9	26.3	25.0	3.6	3.6	1.1	3.9	3.6
2115	26.3	26.4	17.1	28.6	27.1	2.5	2.5	0.4	2.7	2.4
2120	28.9	29.0	18.5	31.5	29.7	1.2	1.2	0.0	1.3	1.2

第3章（将来見通しの作成過程） に関連する図表

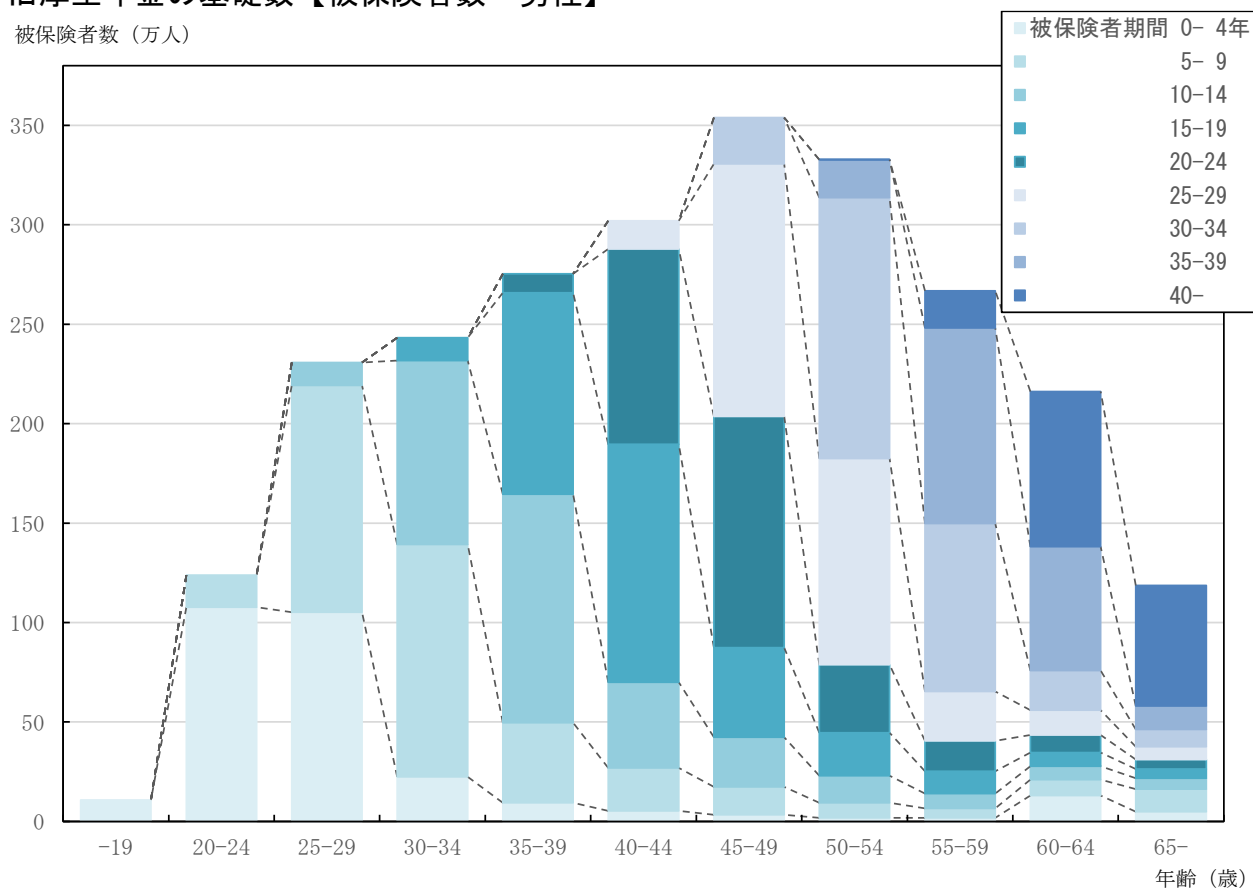
基礎数の概要

			基礎数	元となる統計		作成方法	前回からの変更点等
				使用年度	出所		
被保険者	国民年金		被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数 被保険者期間の平均 (内訳) ・納付期間 ・免除(全額、3/4、半額、1/4)期間 ・学生納付特例期間 ・若年者納付猶予期間 ・付加年金納付期間	令和3年度末	個票データから5分の1を抽出	被保険者種別・性別に被保険者数実績に一致するよう補正。	元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更した。
		旧厚年	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数 平均標準報酬 標準報酬月額及び標準賞与額の累計	令和3年度末	個票データから50分の1を抽出	被保険者種別・年齢別に被保険者数実績に一致するよう補正。	－
	厚生年金	共済			全数統計	－	
受給待期者	国民年金		被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数 被保険者期間の平均 (内訳) ・納付期間 ・免除(全額、3/4、半額、1/4)期間 ・学生納付特例期間 ・若年者納付猶予期間 ・付加年金納付期間	令和3年度末	個票データから5分の1を抽出	70歳以上の受給待期者を削除した上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成。	元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更した。
		旧厚年	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数 標準報酬月額及び標準賞与額の累計	令和3年度末	個票データから50分の1を抽出	次の1～3を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成。 1 死亡推定者のデータの削除(注1) 2 70歳以上の受給待期者の削除 3 1人で複数の記録を所有する者と推定される者の記録の接合(注2)	記録接合の際に使用する平均被保険者期間の実績を新規裁定者のみから受給権者に変更。
	厚生年金	共済			全数統計	次の1～2を行っている。 1 死亡推定者のデータの削除(注1) 2 70歳以上の受給待期者の削除	－
受給権者	国民年金		年金種別・性・年齢別 受給権者数 年金額(給付の種類別)	令和3年度末	全数統計	遺族年金については、性別ではなく続柄別の統計を使用。また、子のみが受給権者となる場合は末子に着目して推計を行っており、受給権者数は末子のみを計上。	－
	厚生年金		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 年金額(給付の種類別)	令和3年度末	全数統計	－	老通・退在判定を共済を含む厚生年金全体で判定するように変更。

- 注1. 受給待期者の最終資格記録時点の年齢からデータ基準年度末時点の年齢までの死亡確率を求め、これを用いて受給待期者の記録を削除する。
2. 受給権者の平均被保険者期間の実績と基礎数作成に用いる被保険者・受給待期者のデータにおける平均被保険者期間とを比較しながら、被保険者期間の重複が全くないデータ同士を接合させる。
3. 年金種別とは、厚生年金については老齢(老齢相当、通老相当)、障害、遺族を指す。また、国民年金については老齢基礎、旧法老齢、障害基礎、旧法障害、遺族基礎、旧法遺族の各年金と死亡一時金を指す。
4. 給付の種類別とは、報酬比例部分、定額部分、加算部分などを指す。

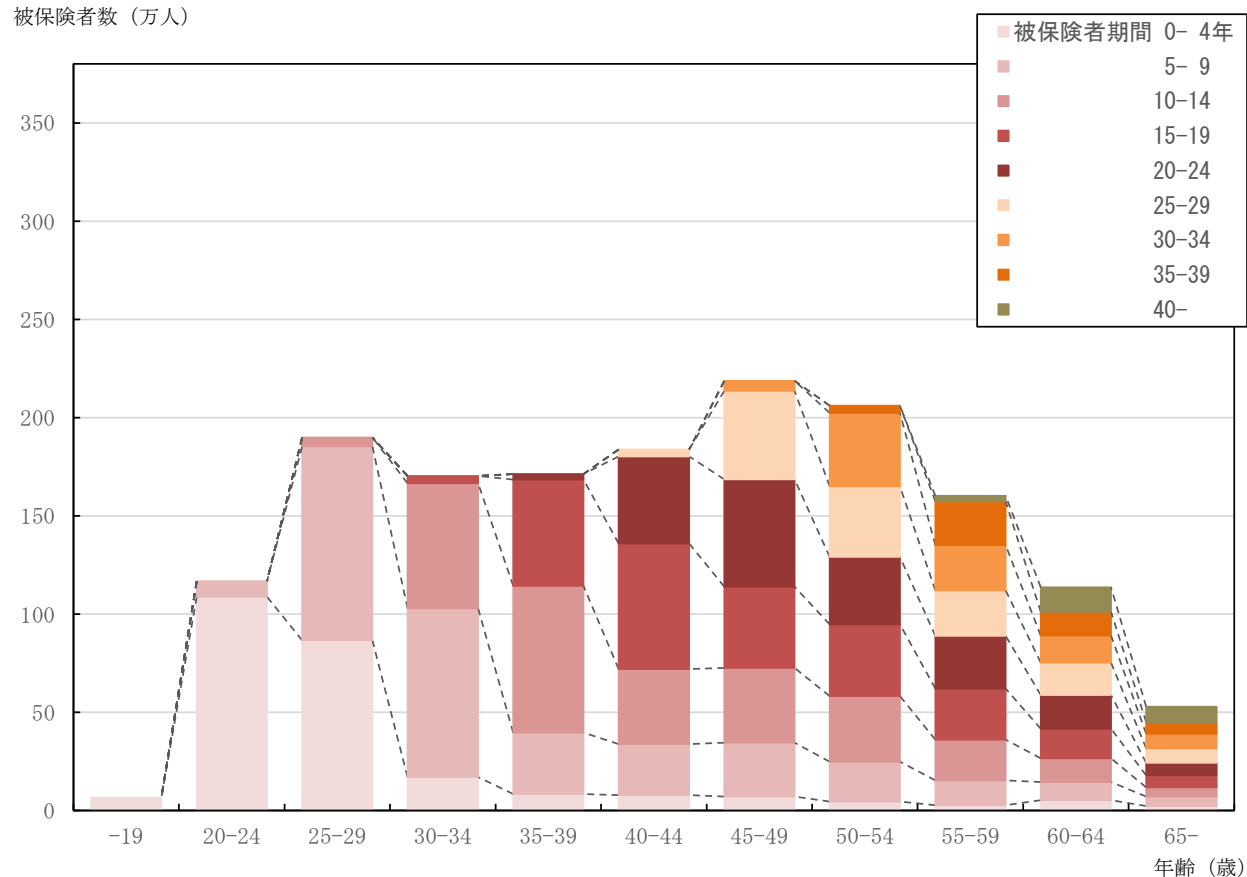
旧厚生年金の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



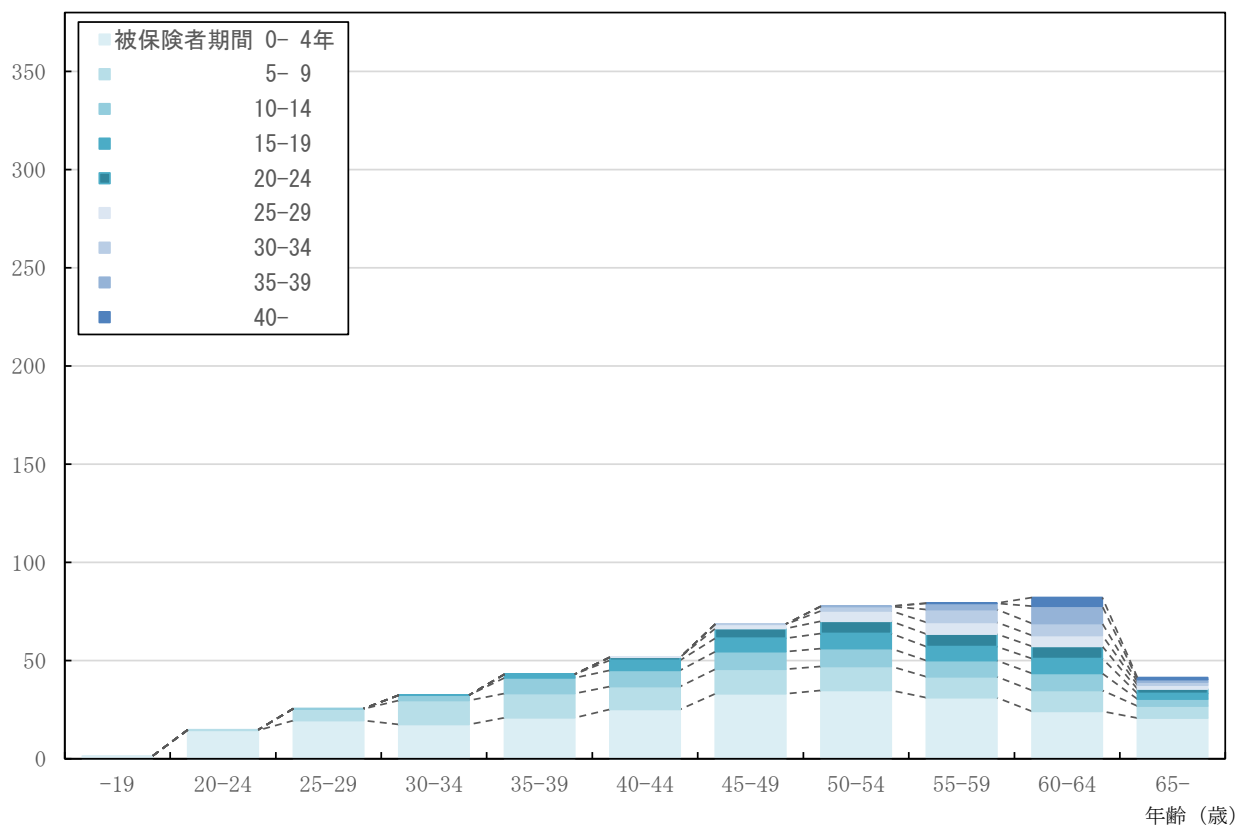
旧厚生年金の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



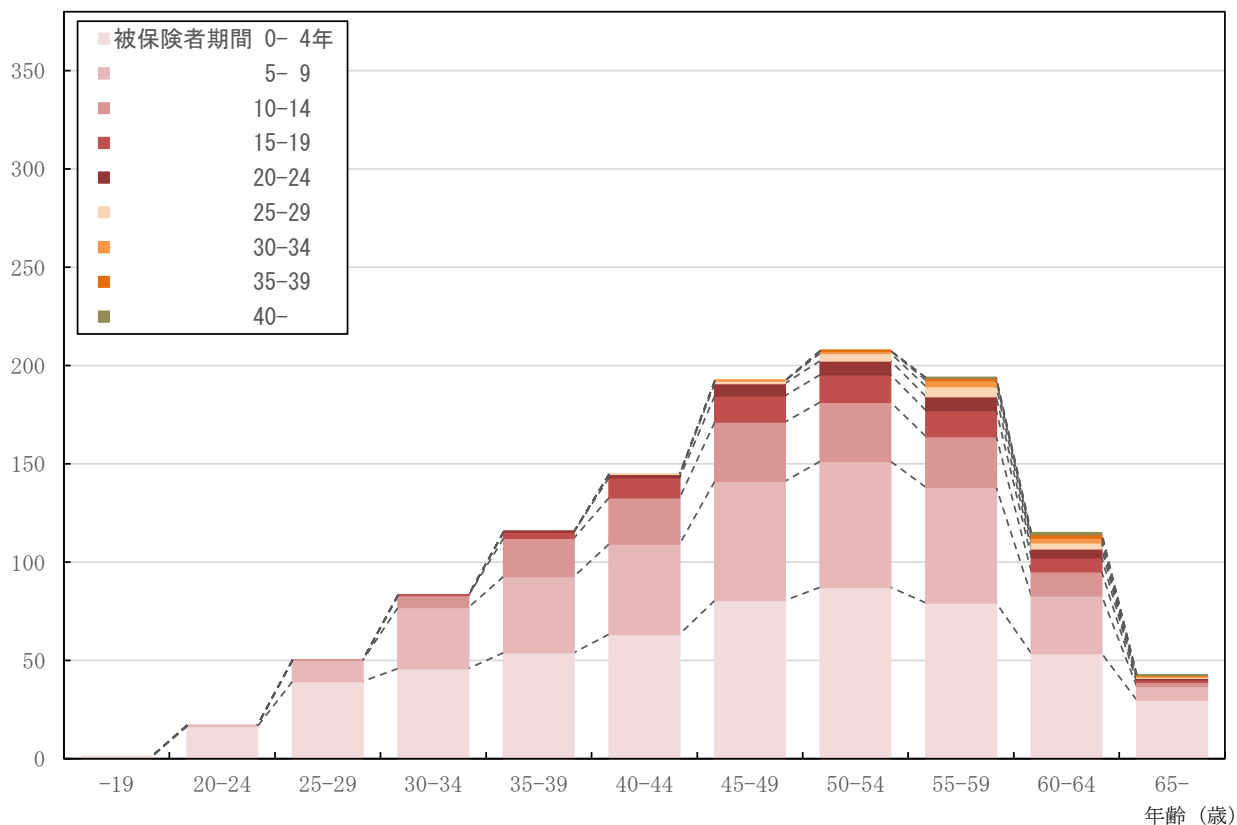
旧厚生年金の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



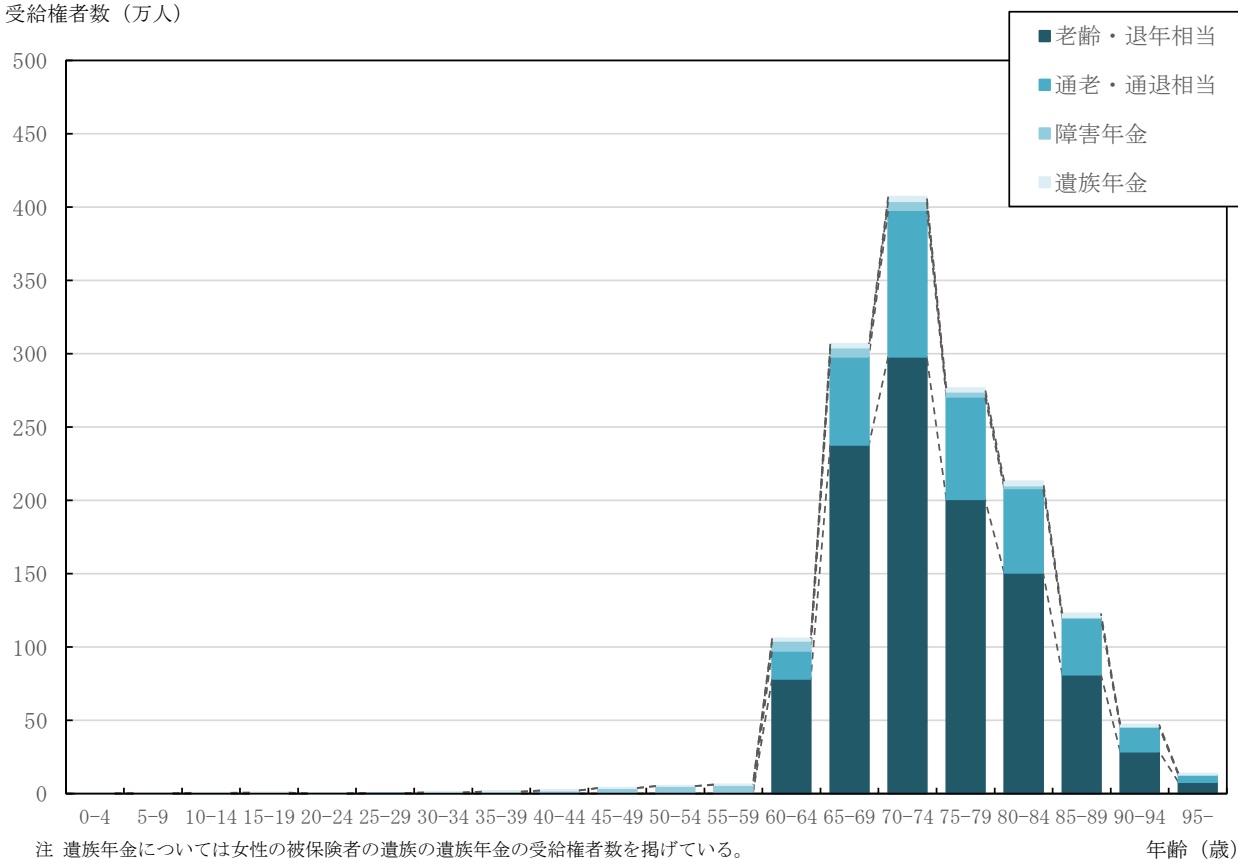
旧厚生年金の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



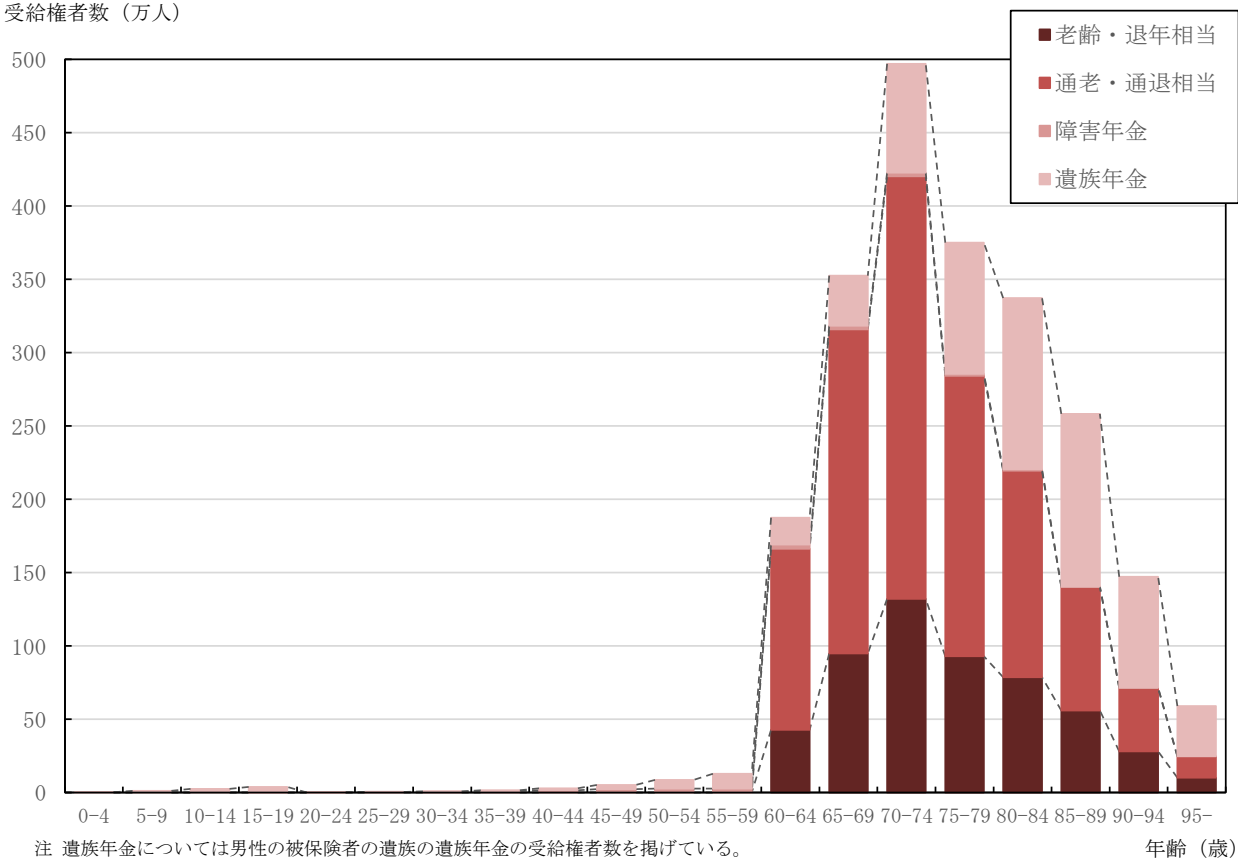
旧厚生年金の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）

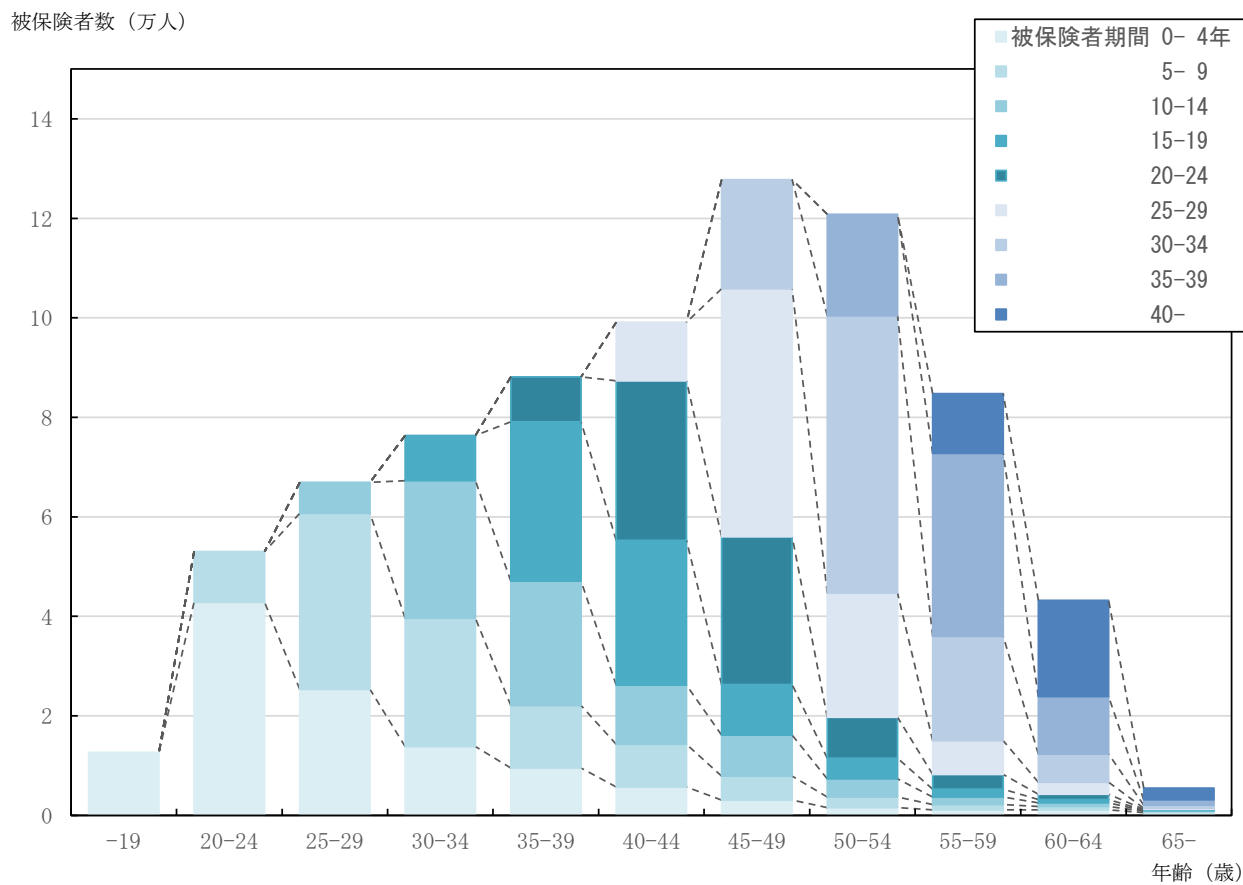


旧厚生年金の基礎数【受給権者数・女性】

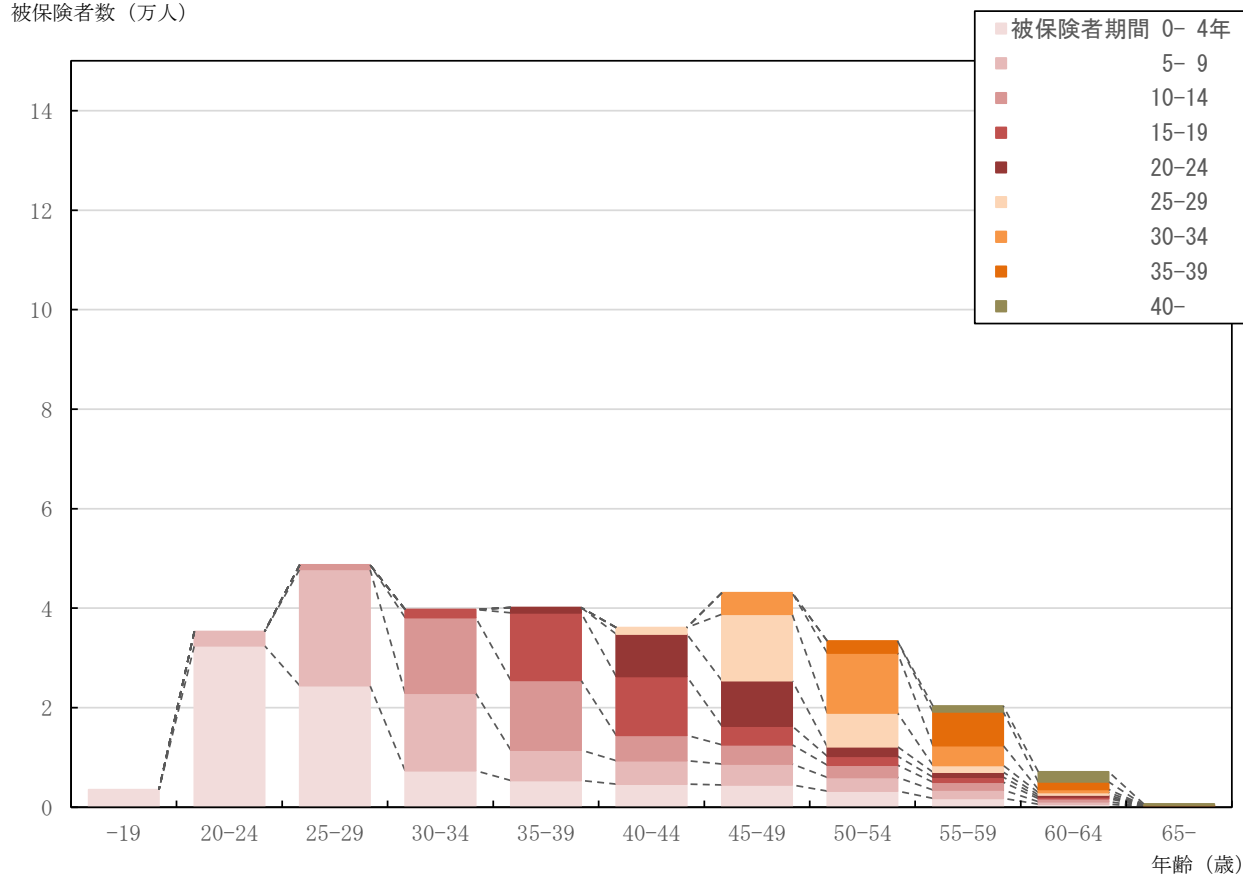
受給権者数（万人）



国共济の基礎数【被保険者数・男性】

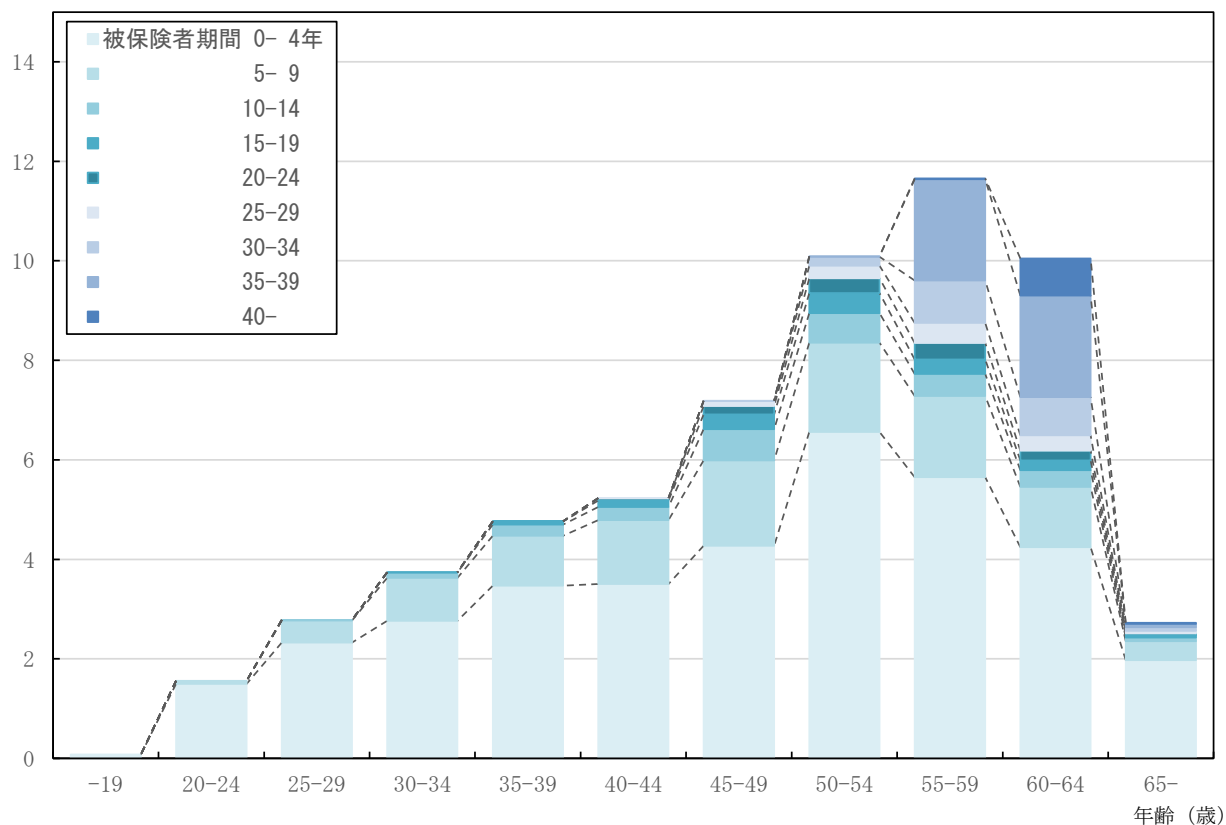


国共济の基礎数【被保険者数・女性】



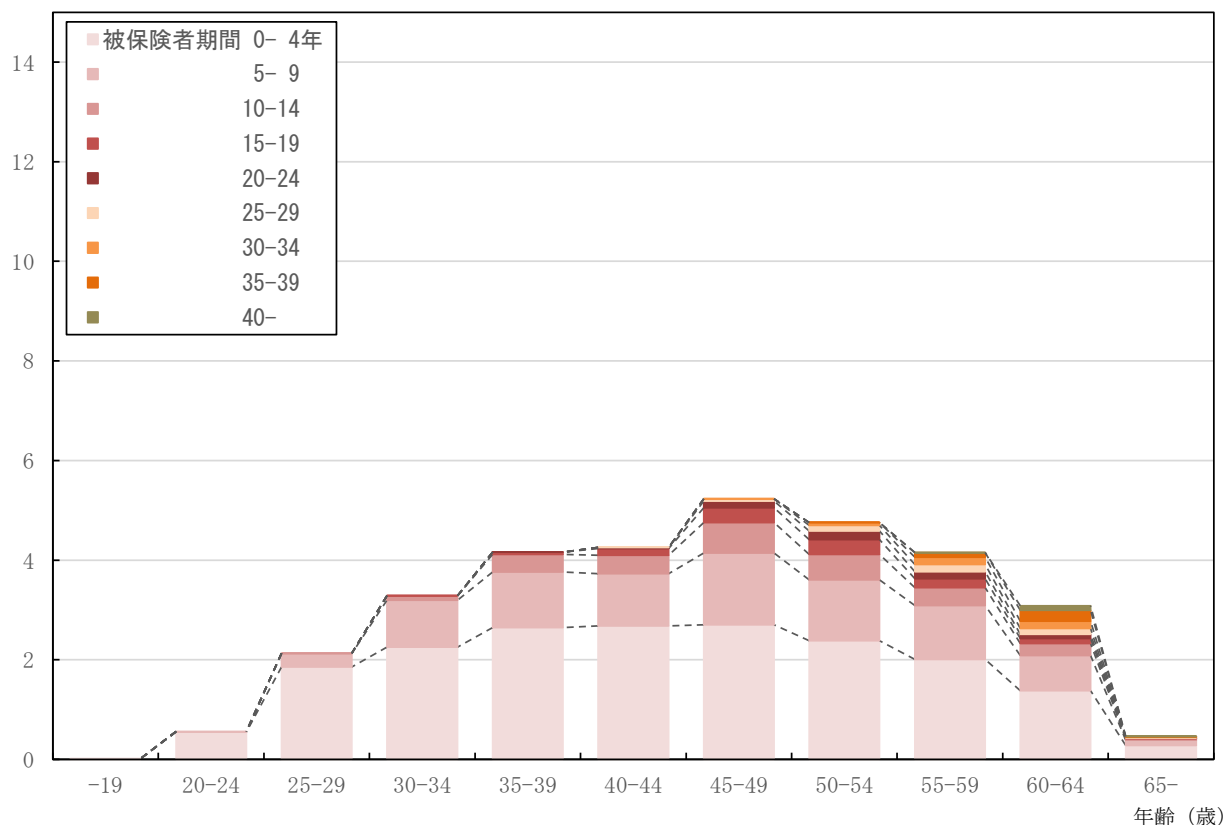
国共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



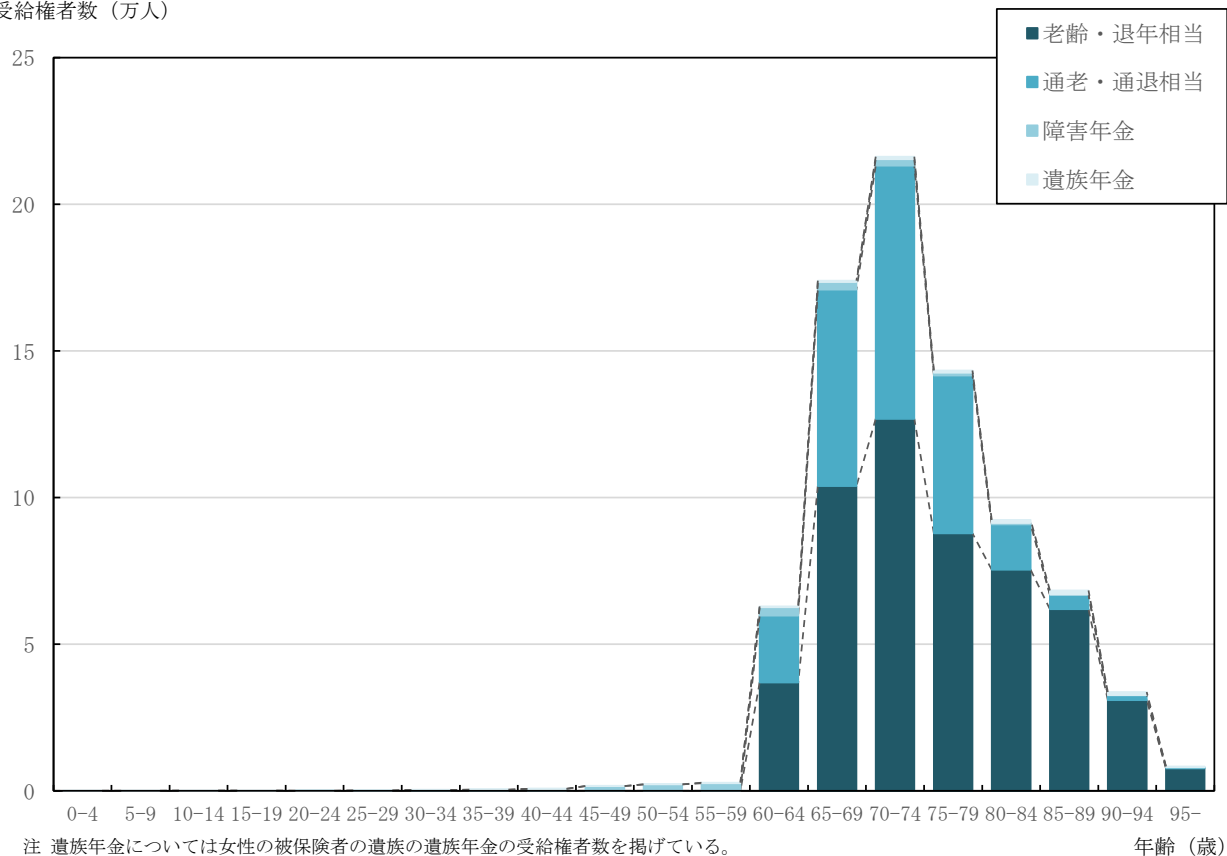
国共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



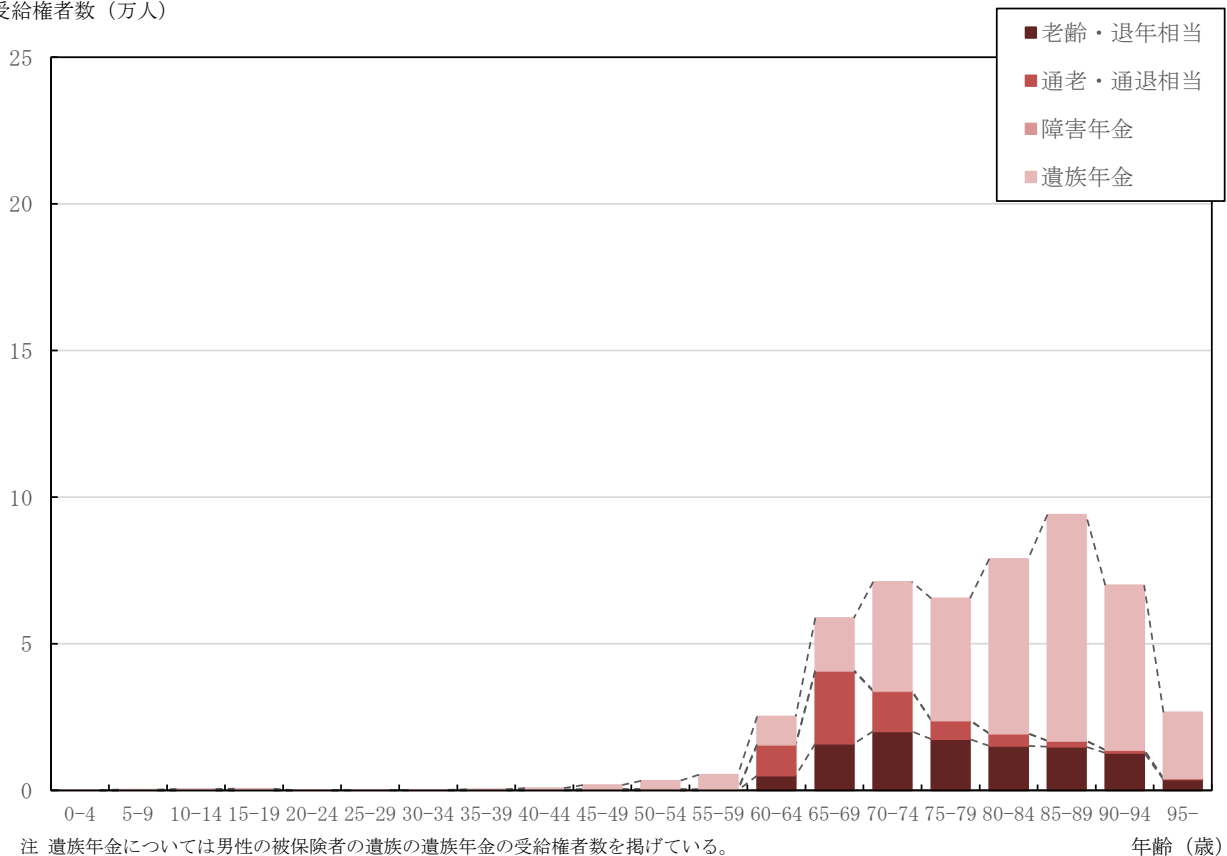
国共済の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



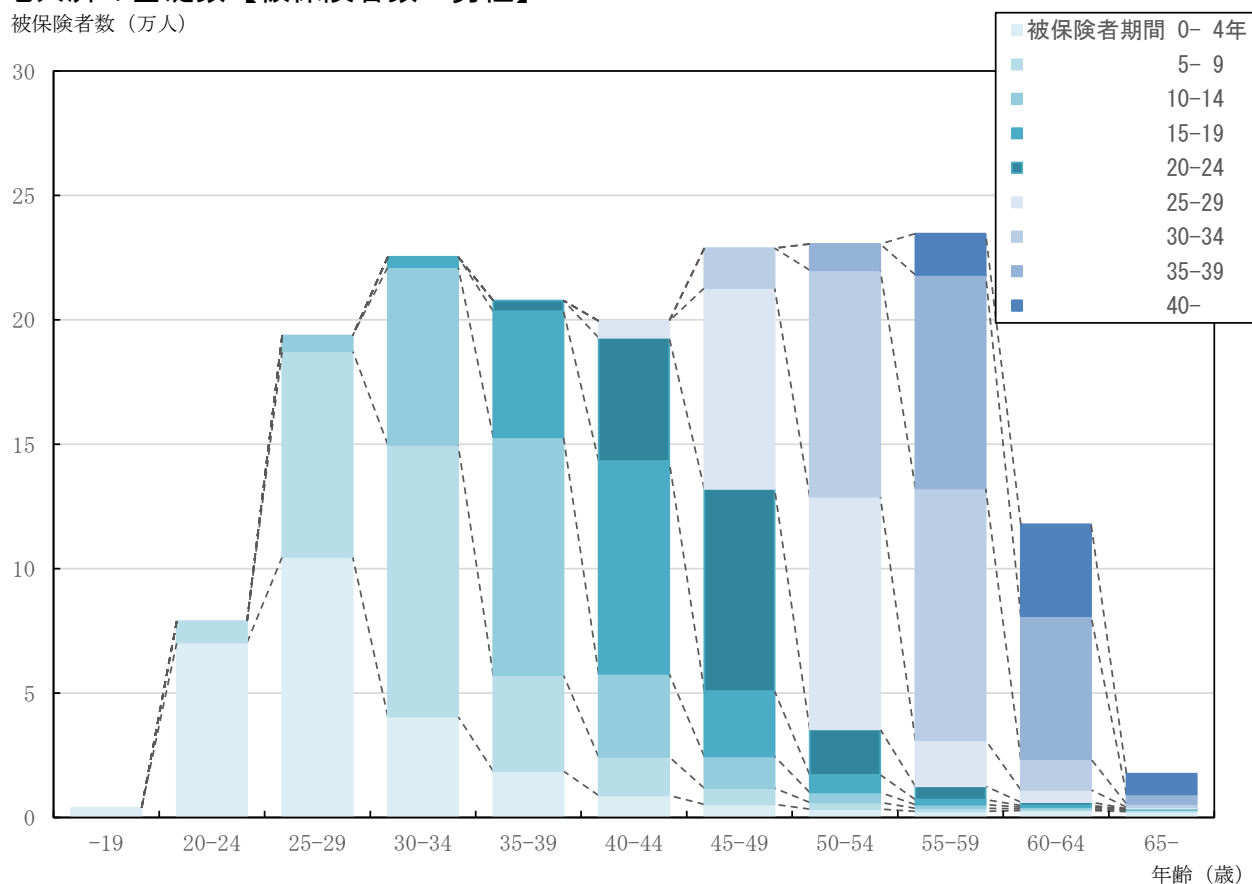
国共済の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



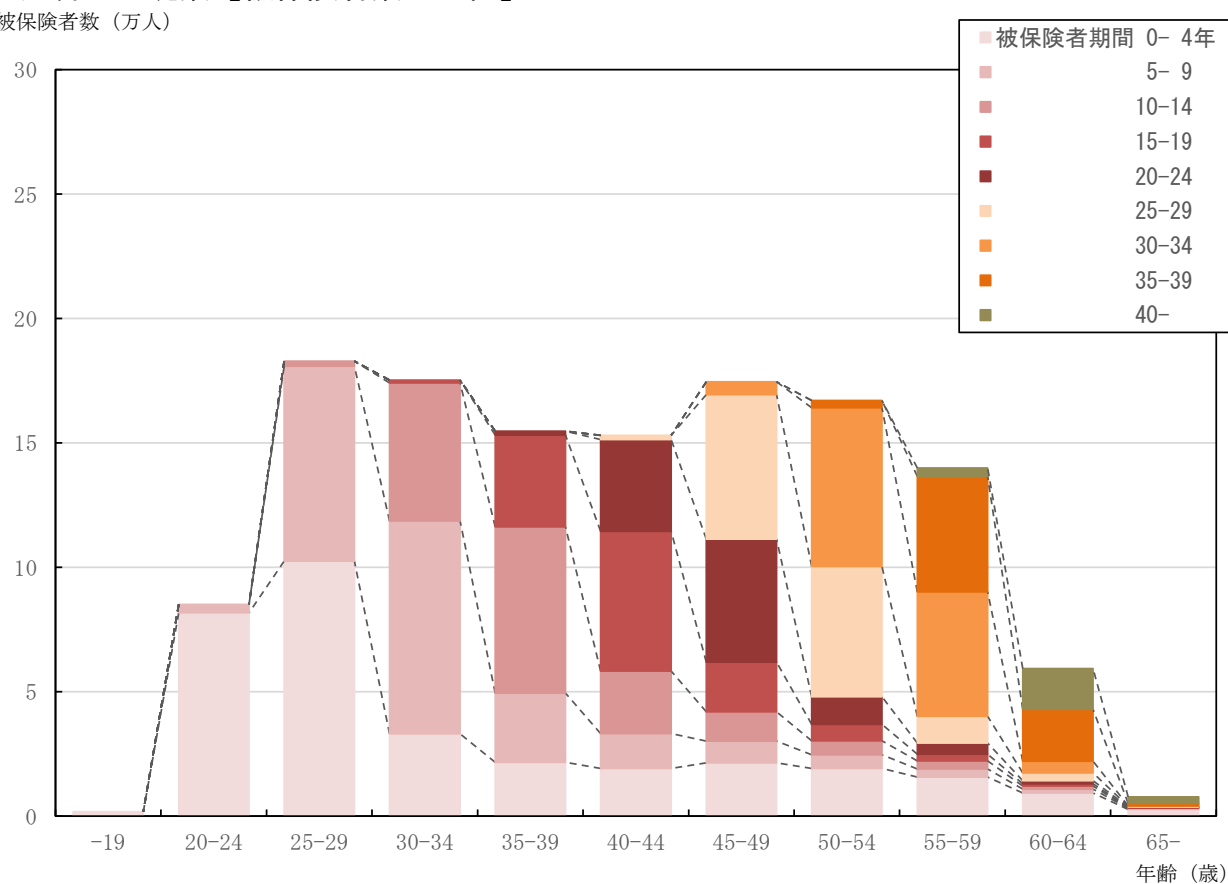
地共済の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



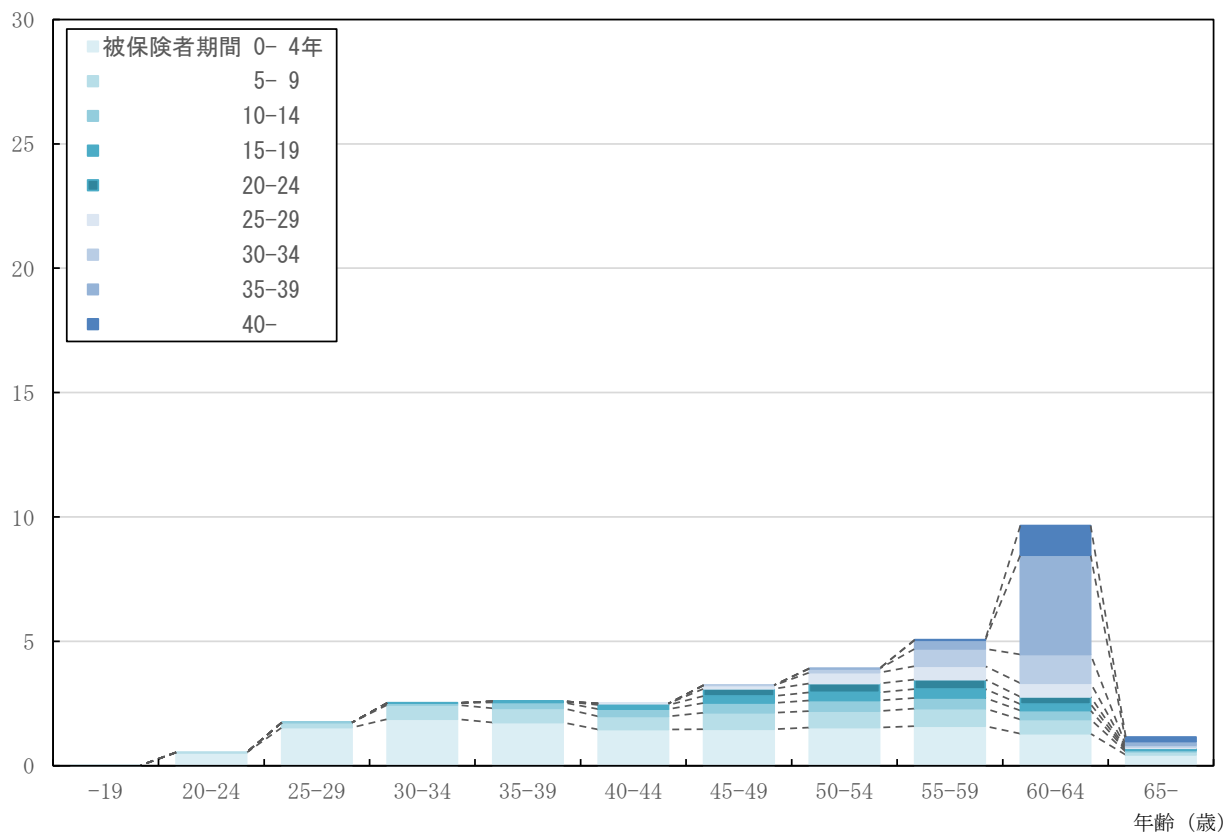
地共済の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



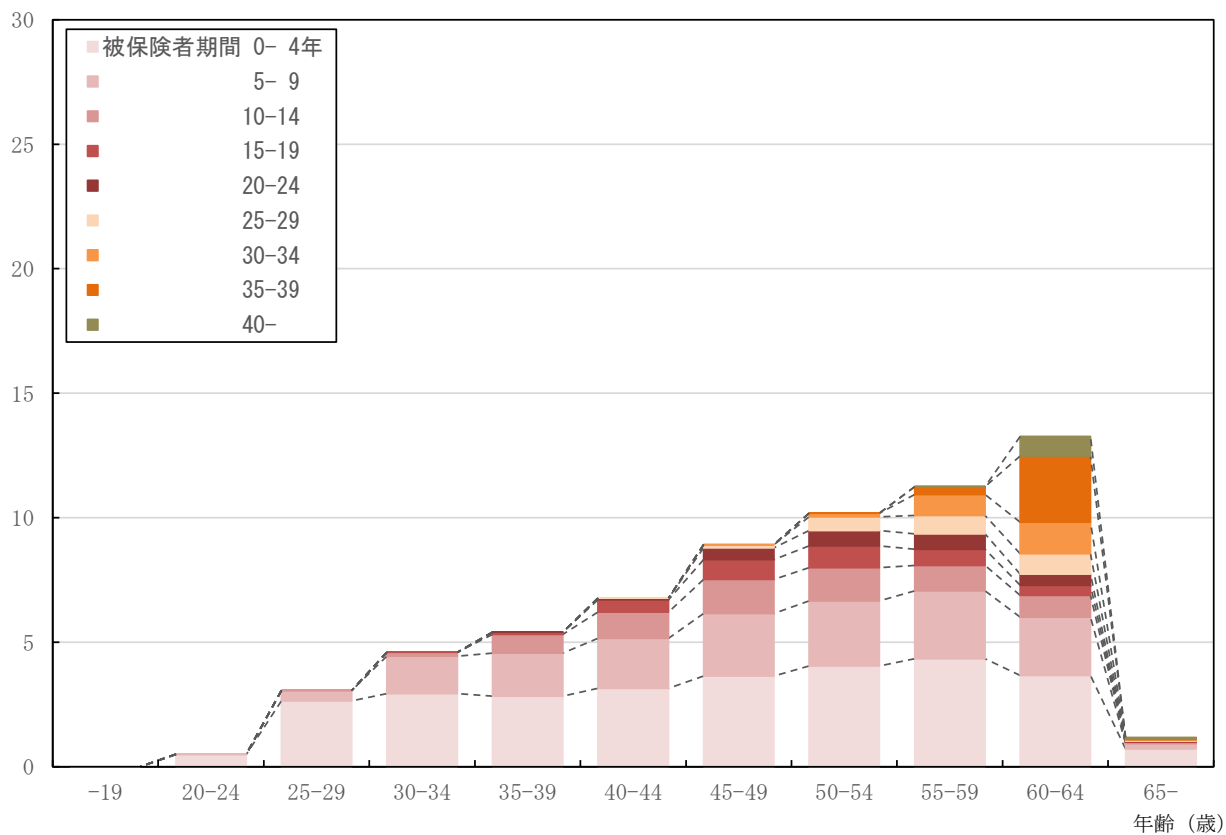
地共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



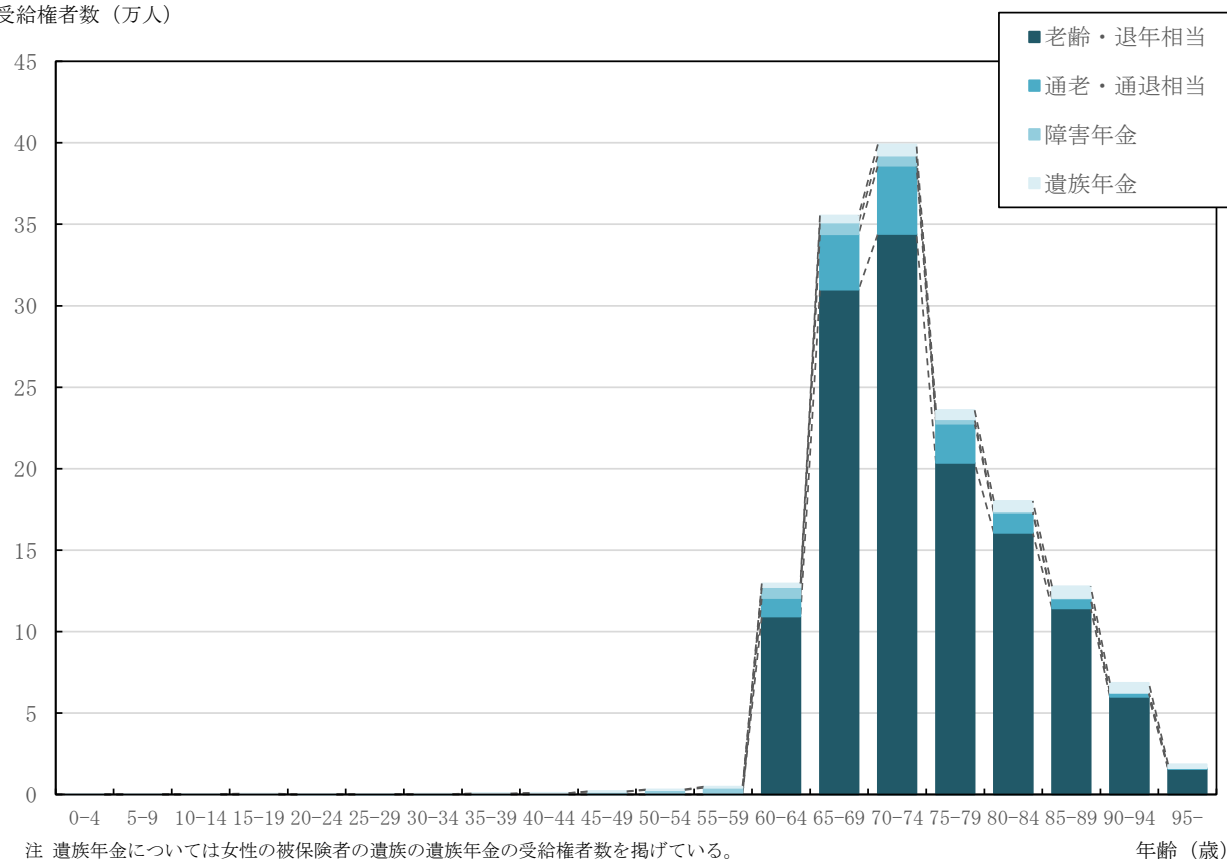
地共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



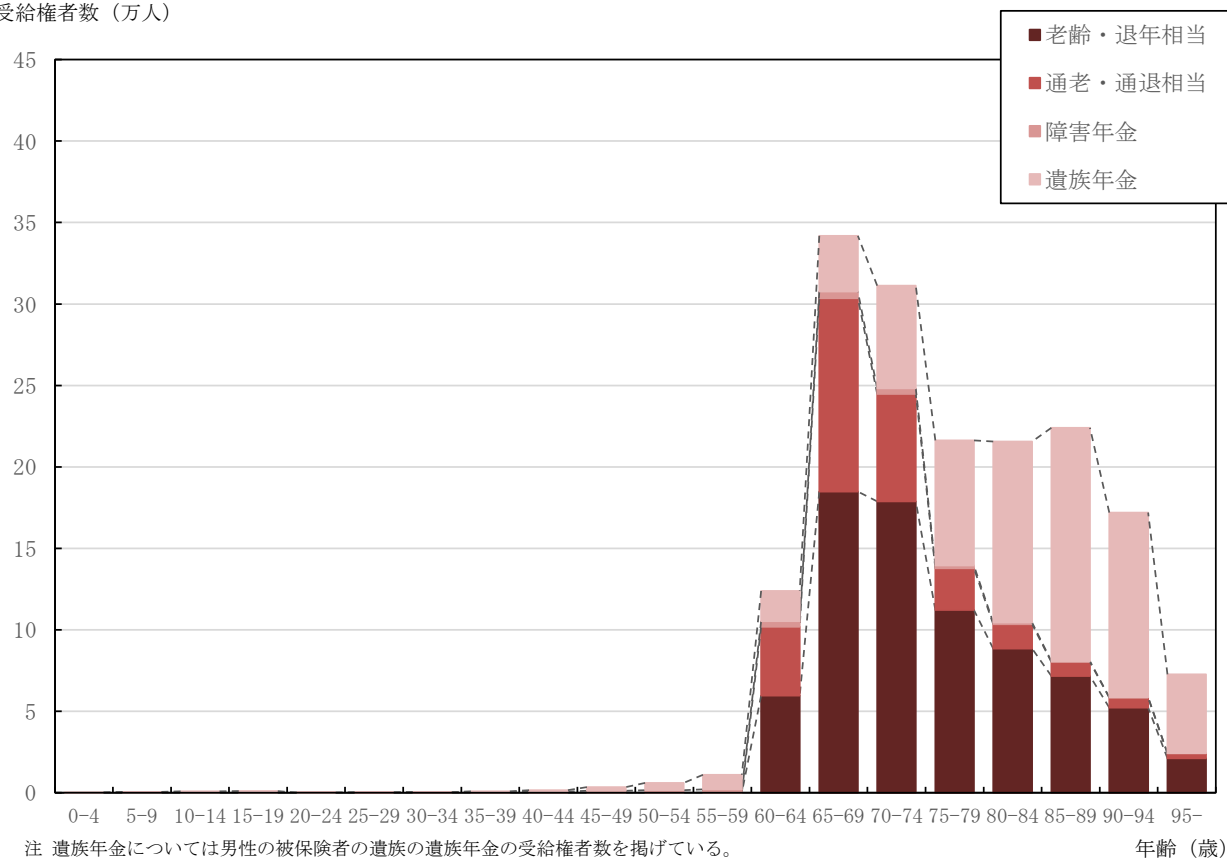
地共済の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



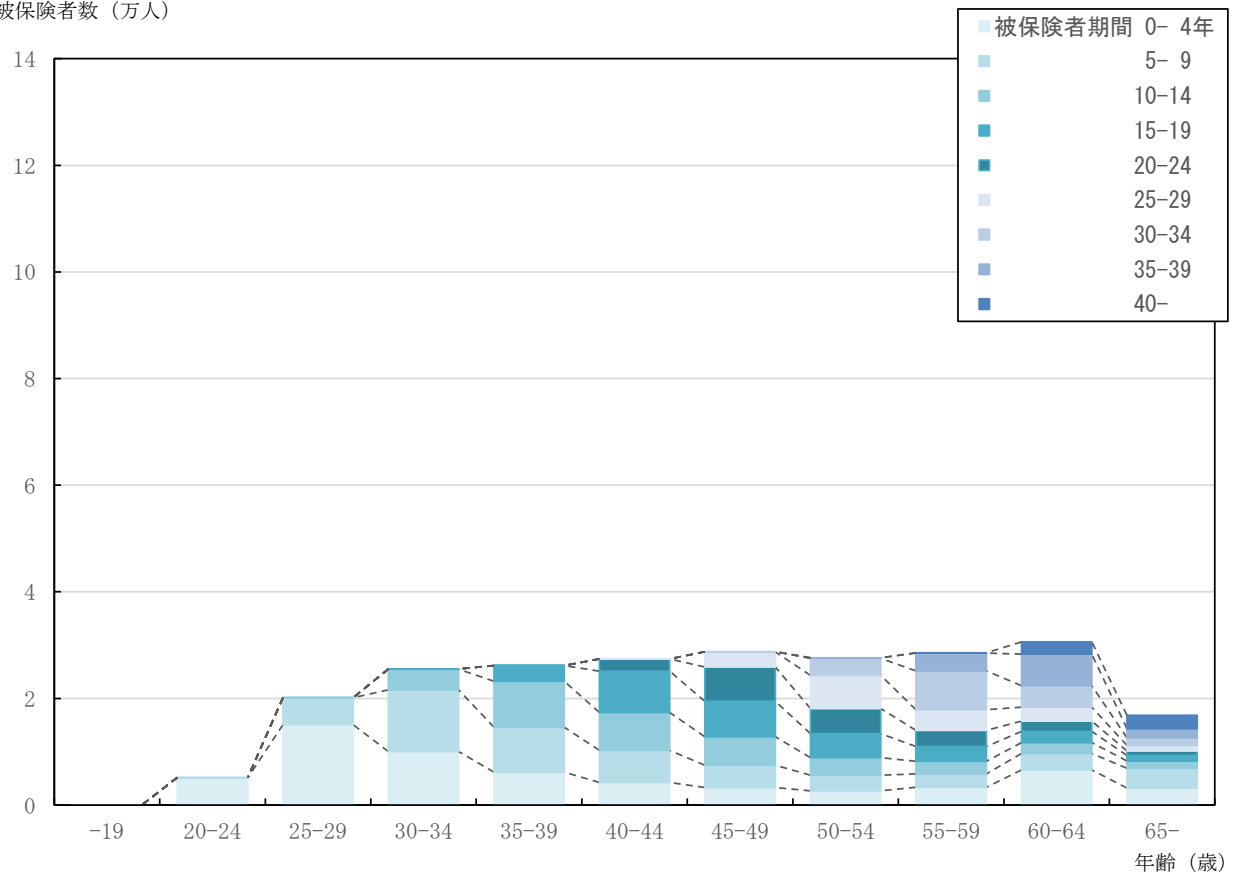
地共済の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



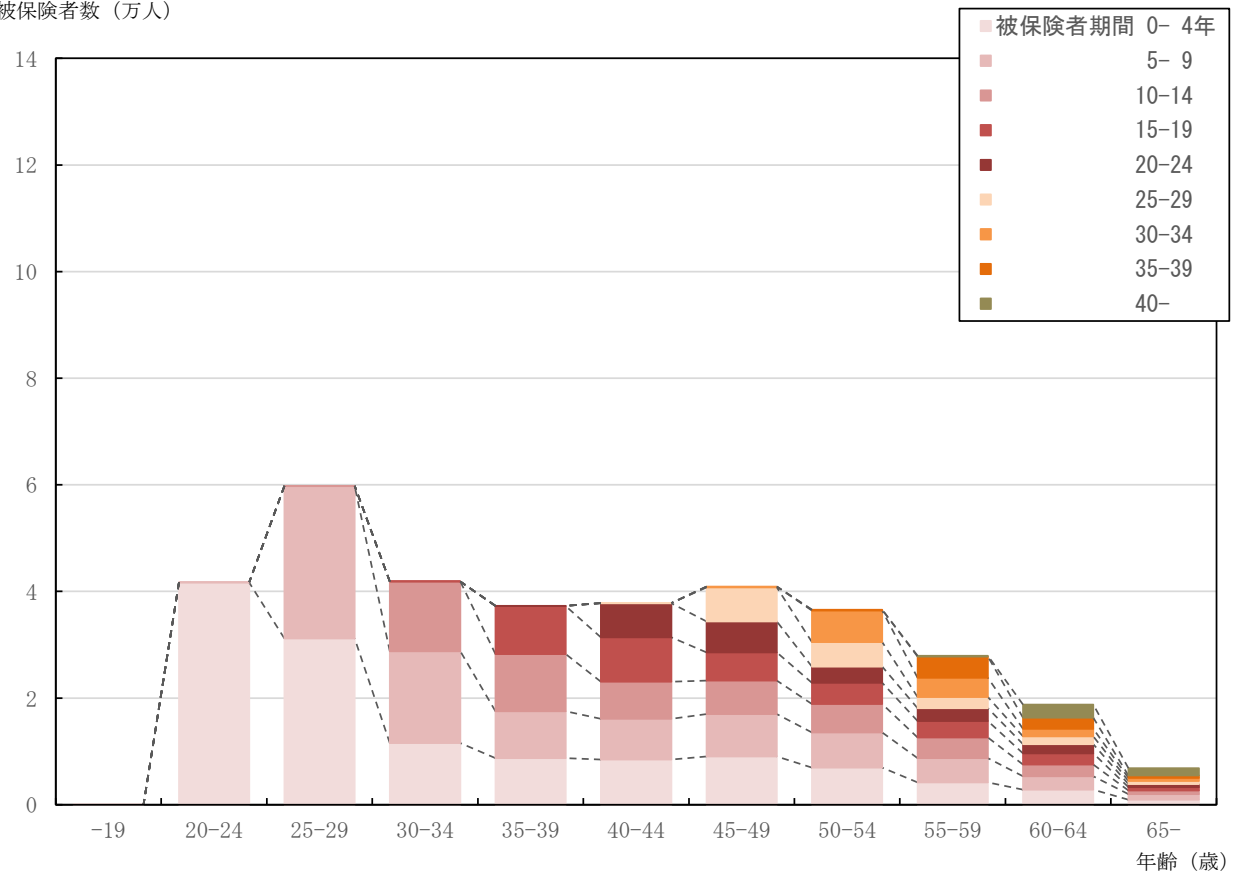
私学共済の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



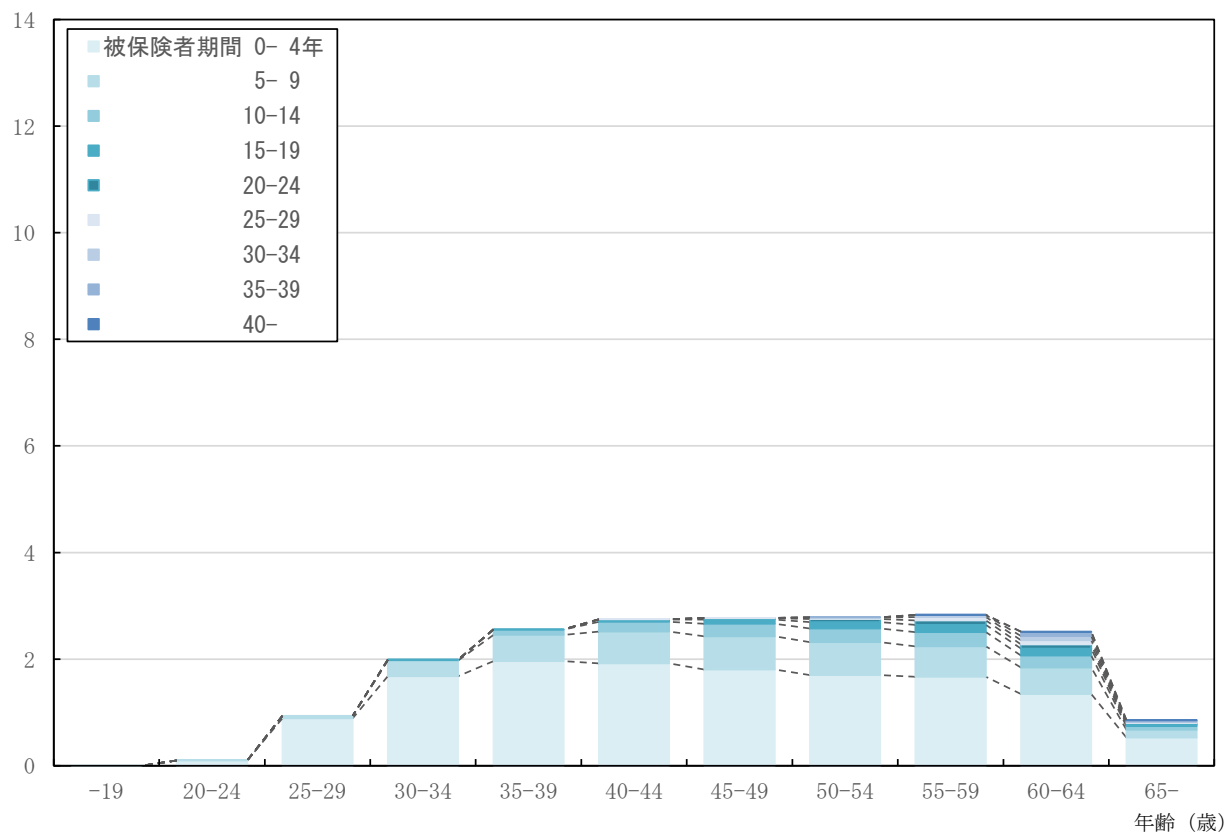
私学共済の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



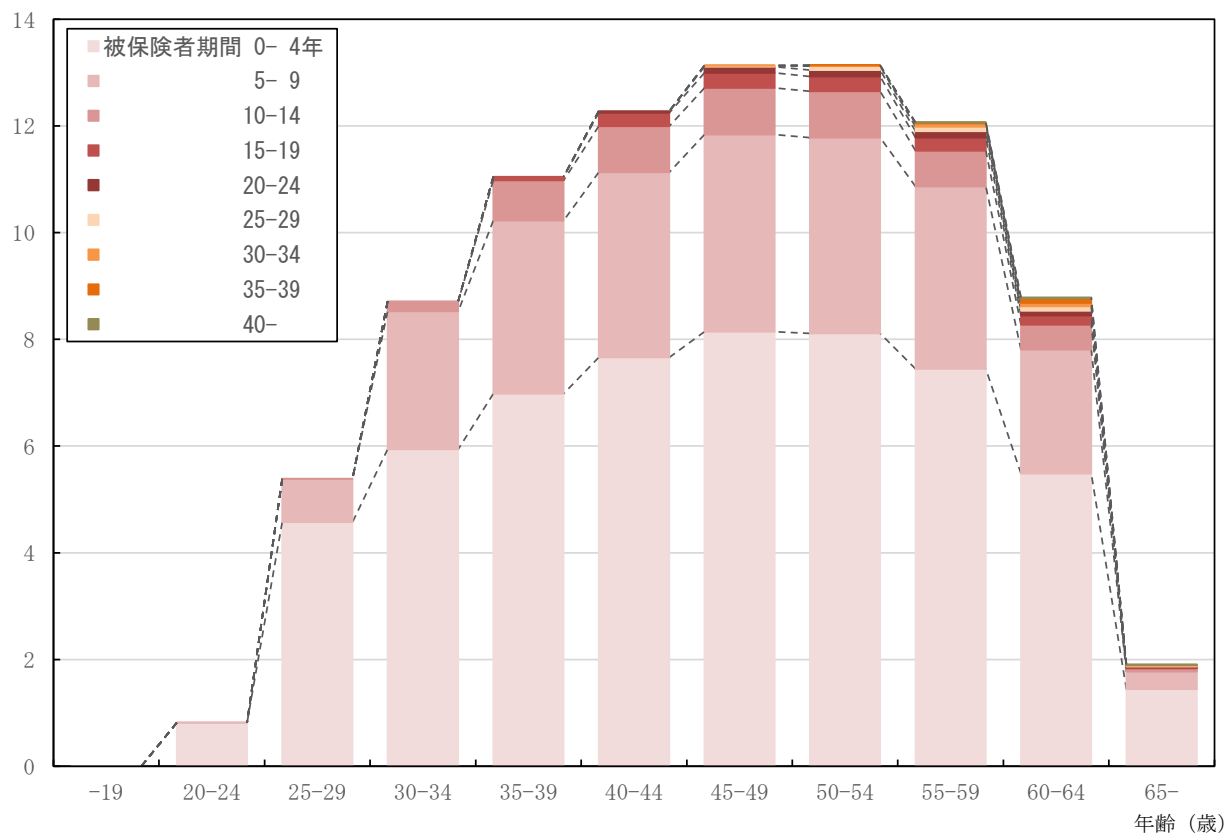
私学共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



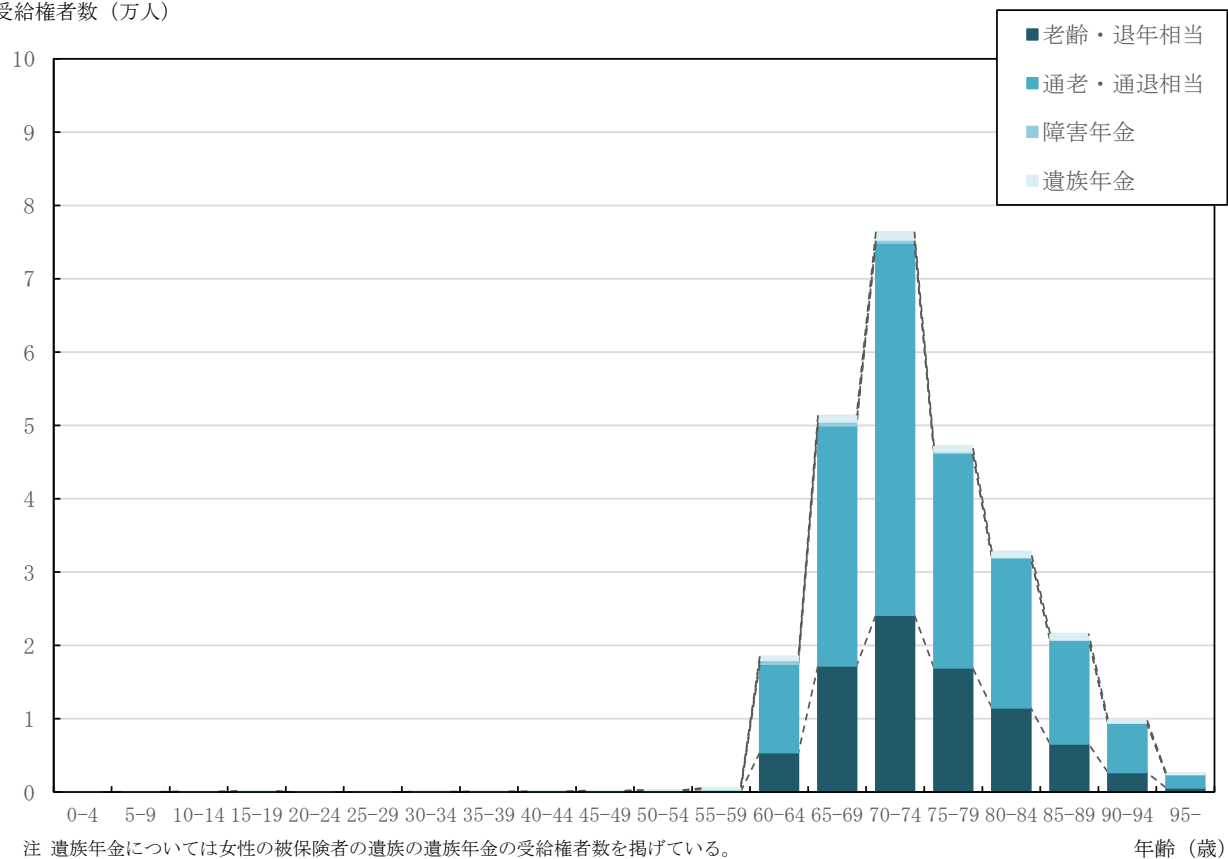
私学共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



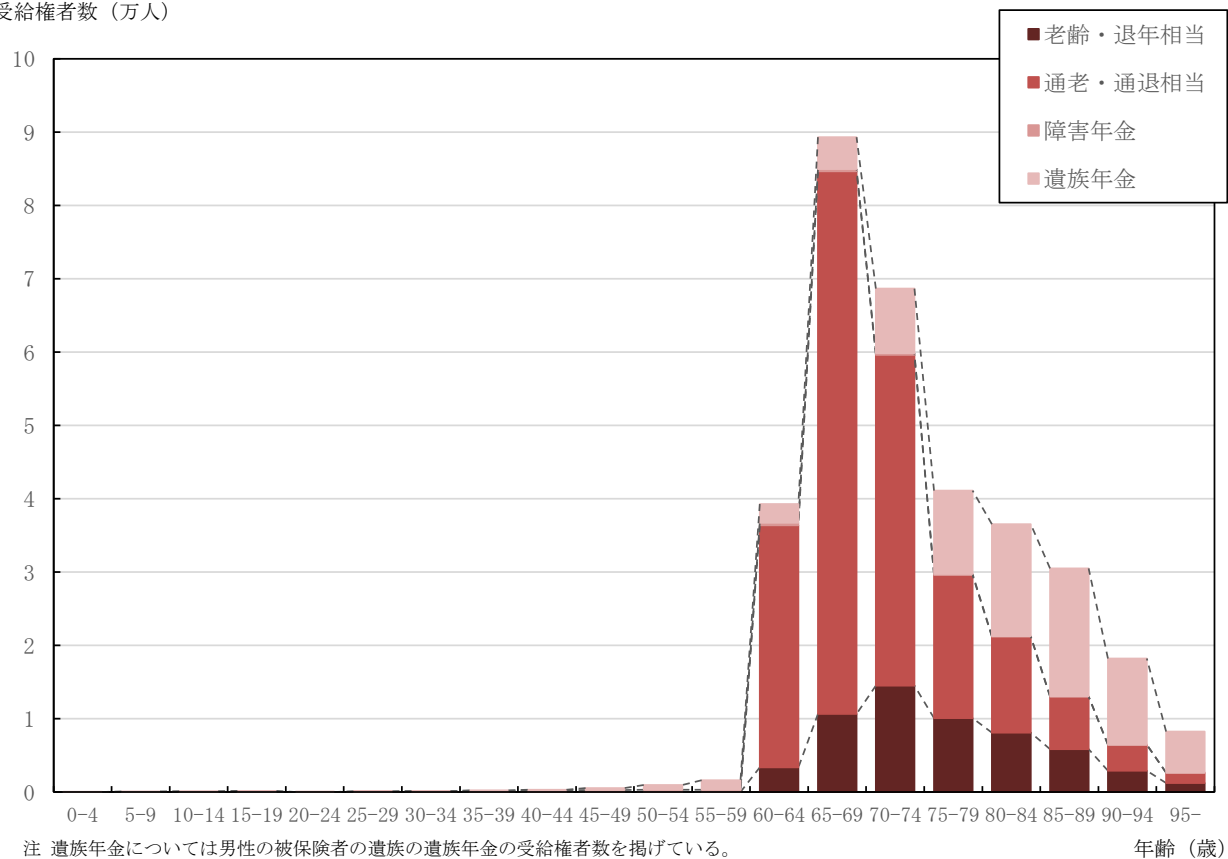
私学共济の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



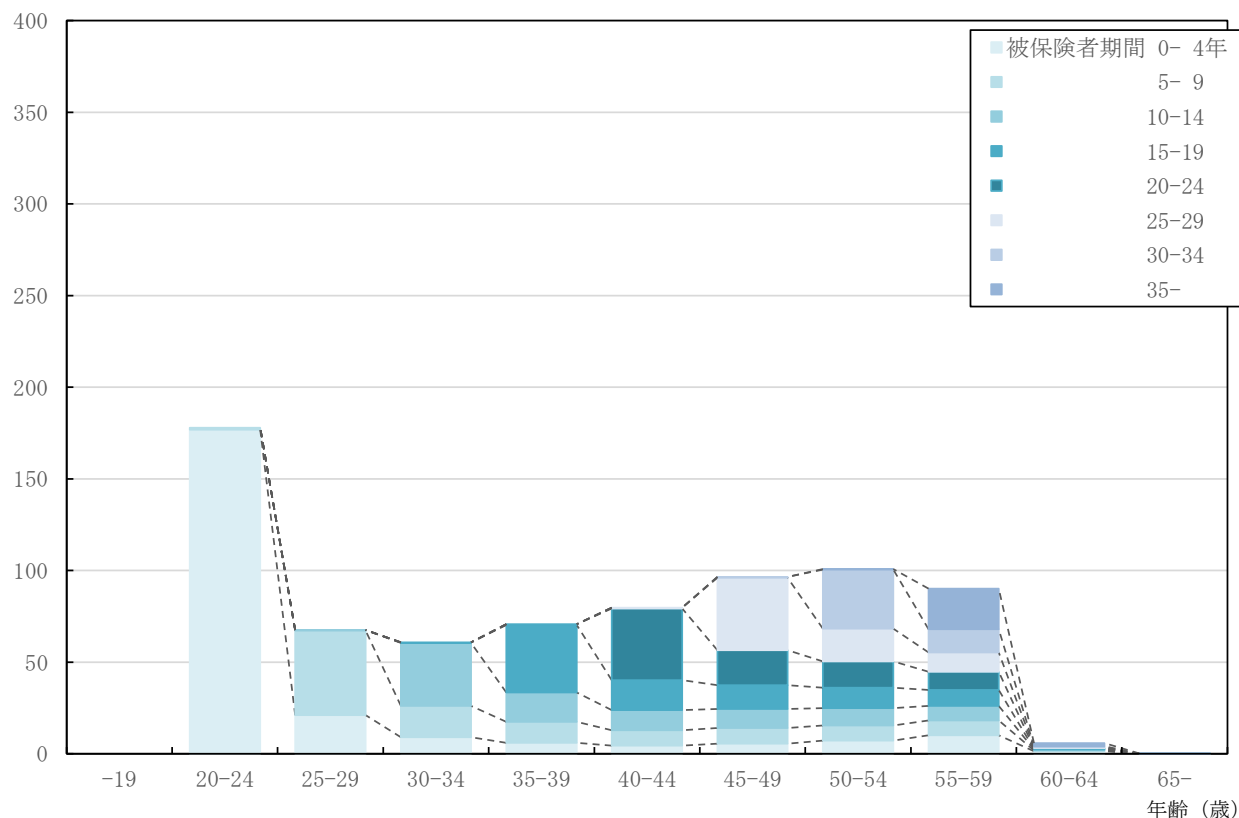
私学共济の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



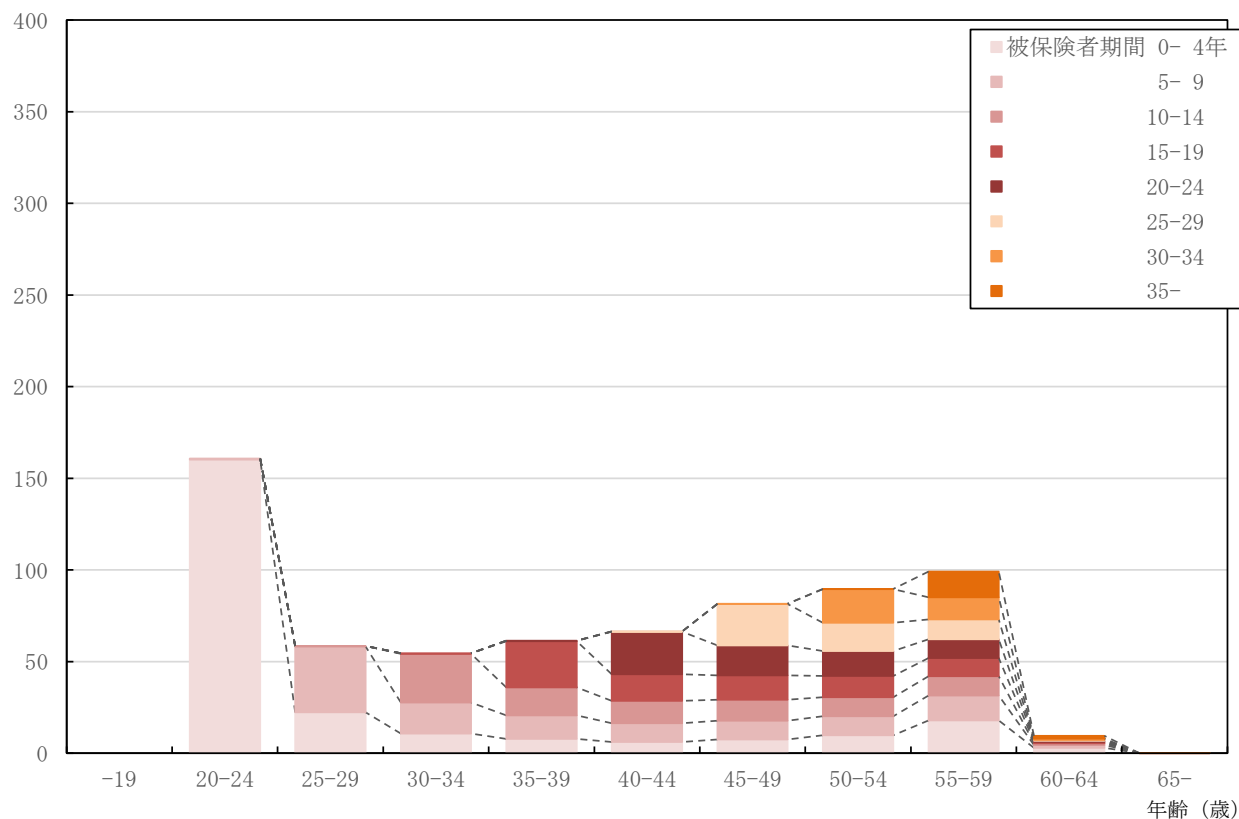
国民年金（第1号）の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）

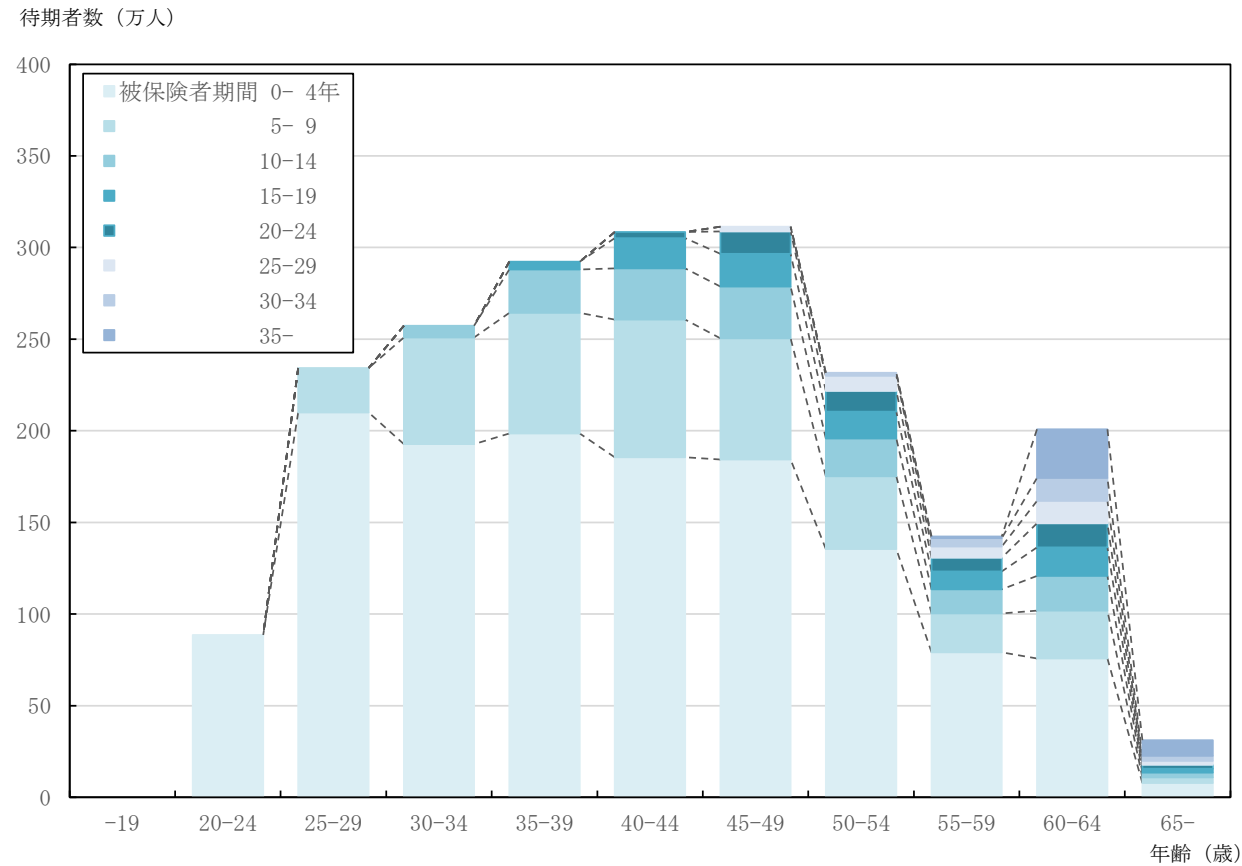


国民年金（第1号）の基礎数【被保険者数・女性】

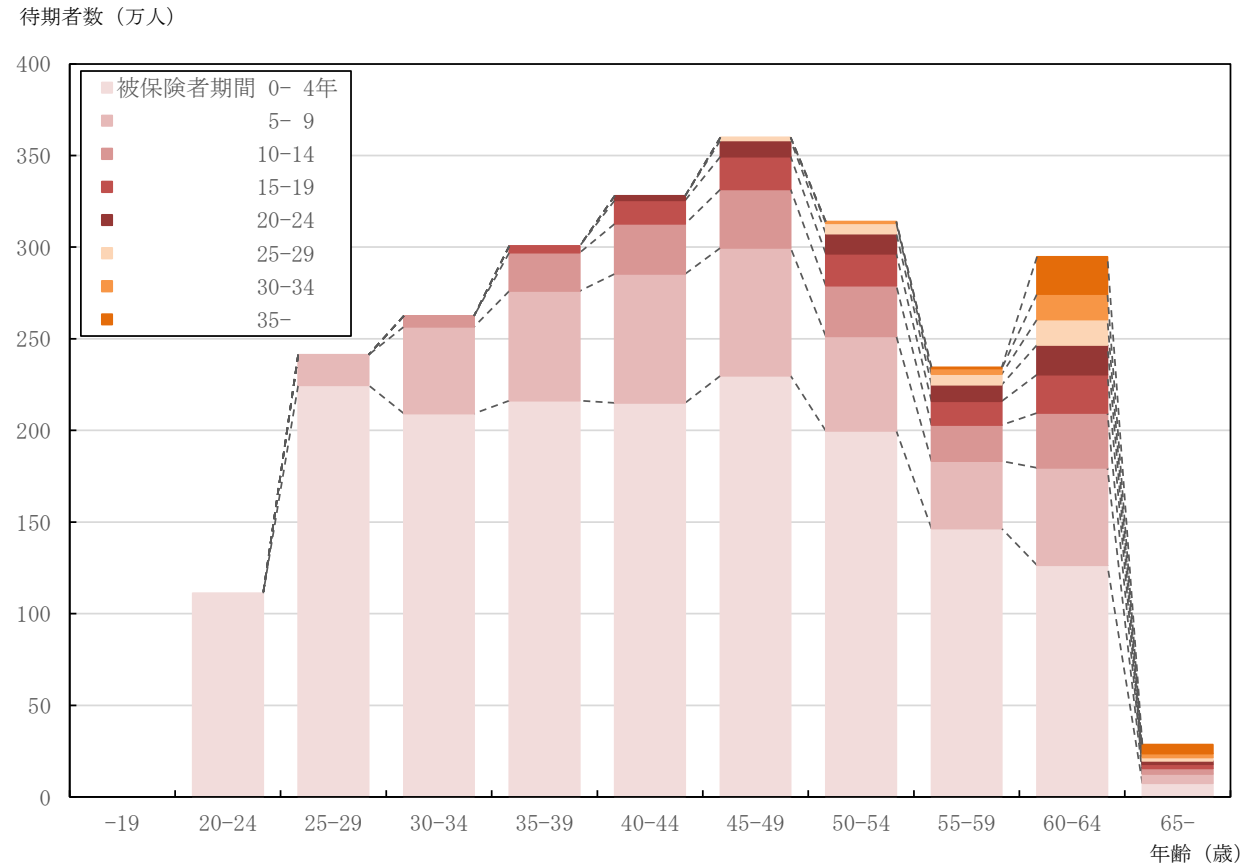
被保険者数（万人）



国民年金（第1号）の基礎数【待期者数・男性】

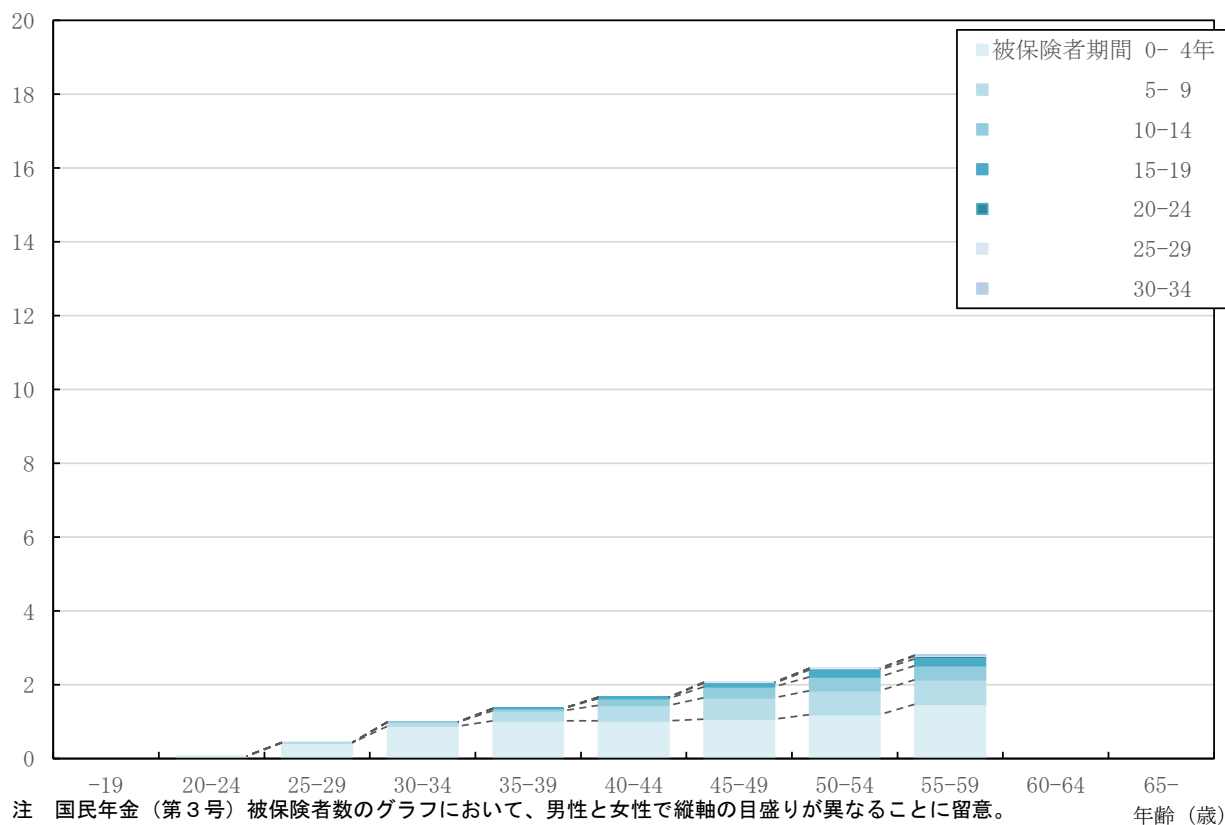


国民年金（第1号）の基礎数【待期者数・女性】



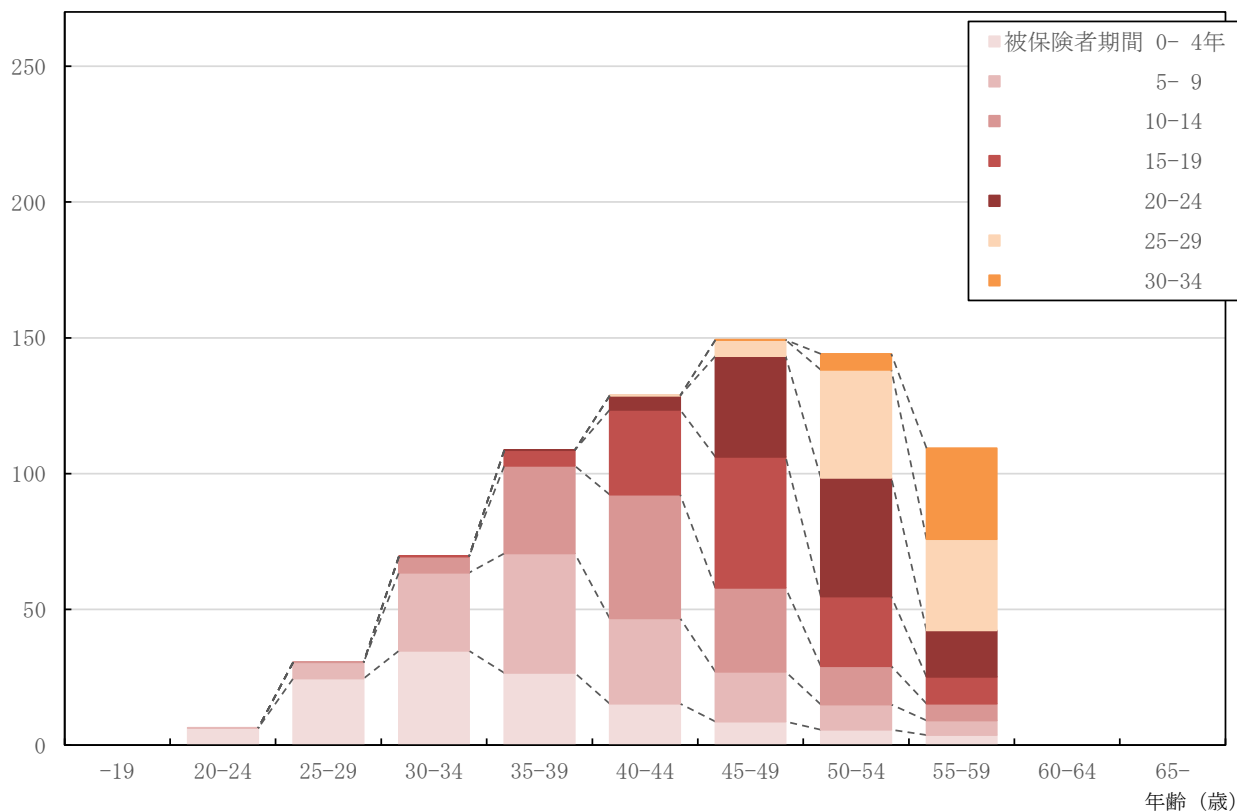
国民年金（第3号）の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



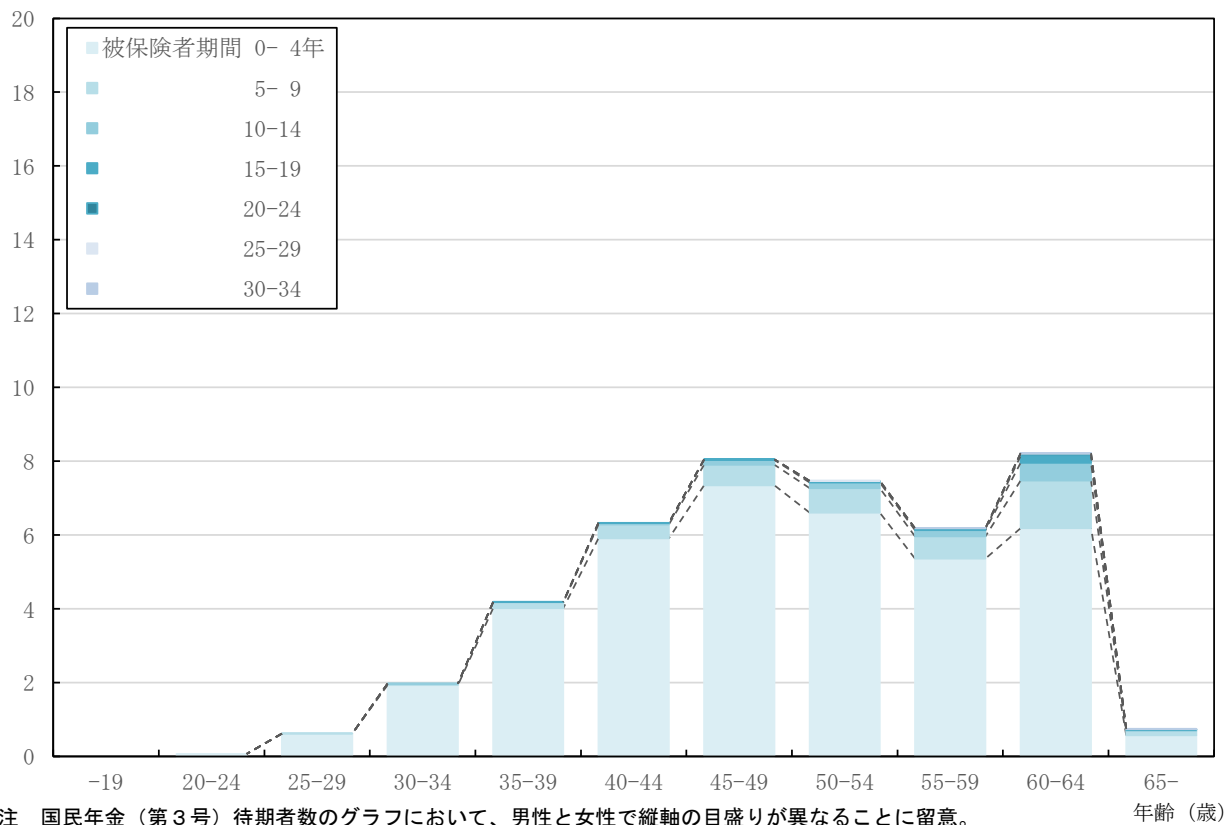
国民年金（第3号）の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



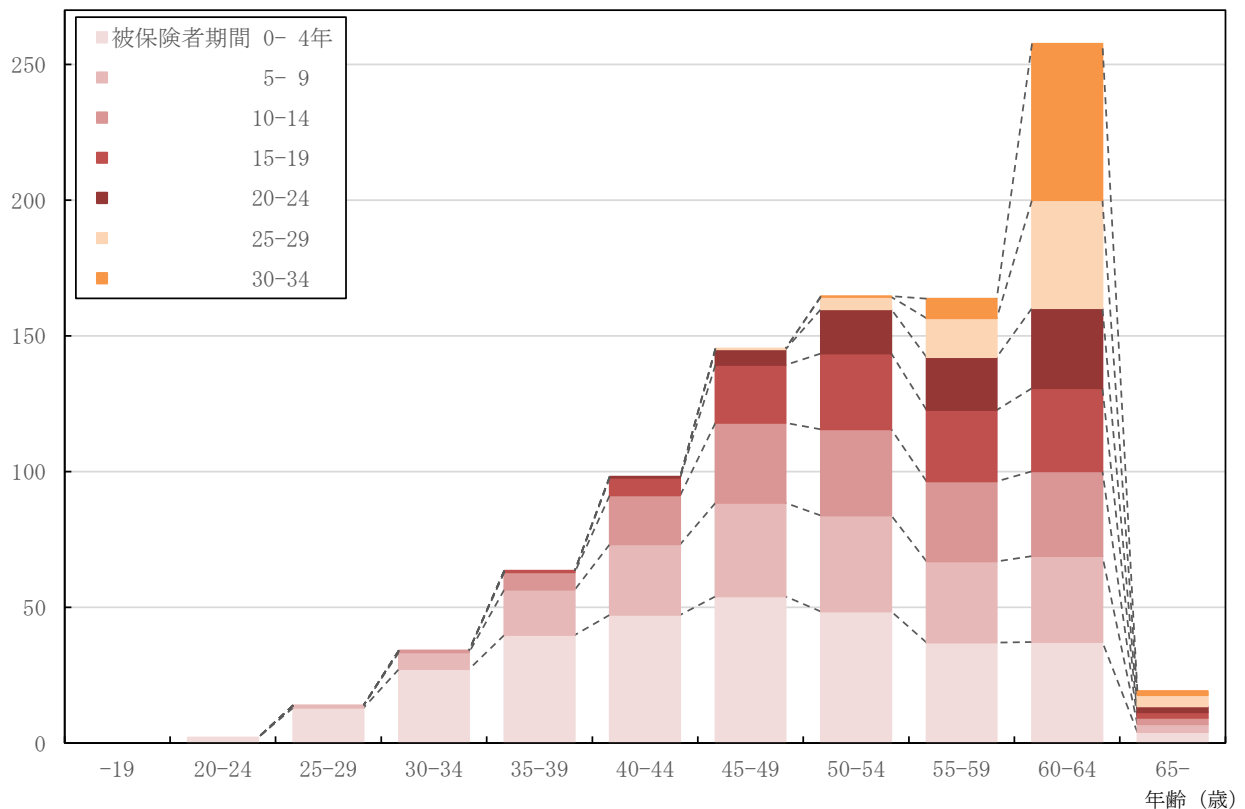
国民年金（第3号）の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



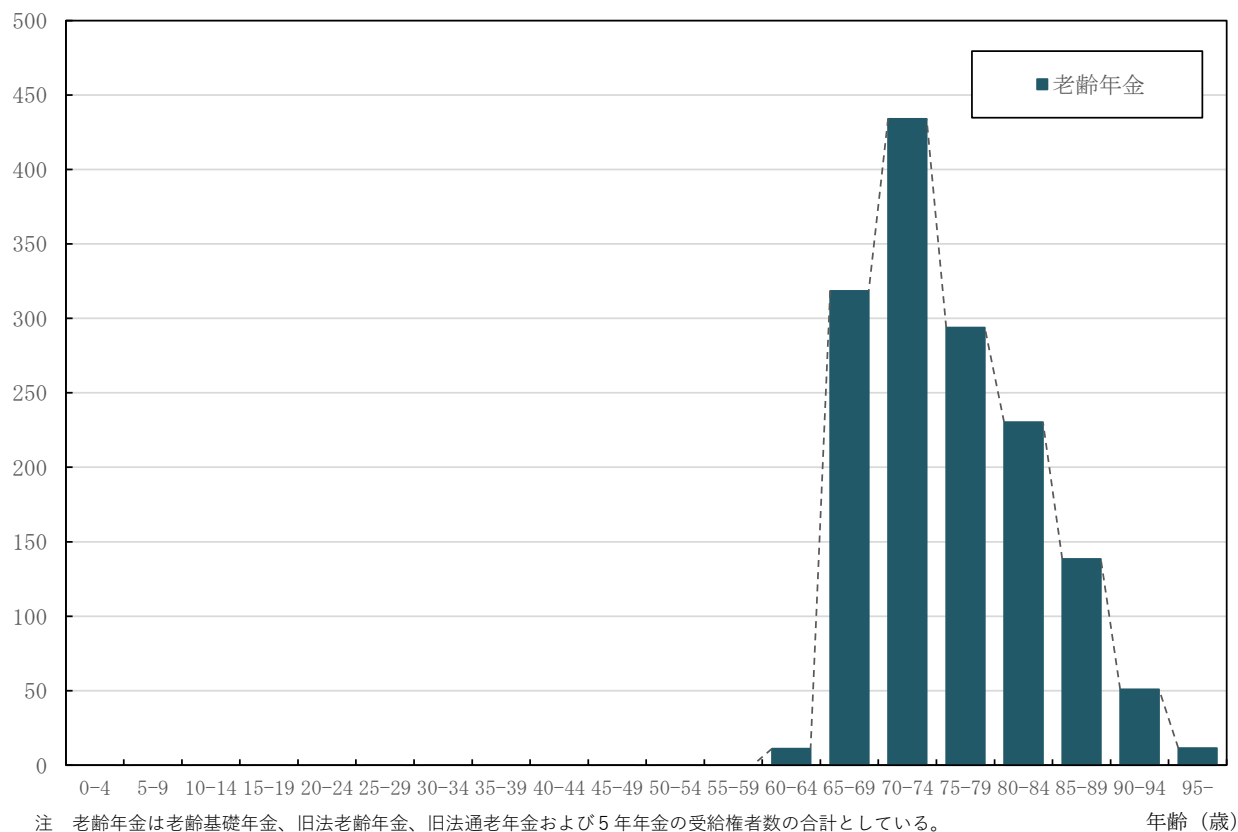
国民年金（第3号）の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



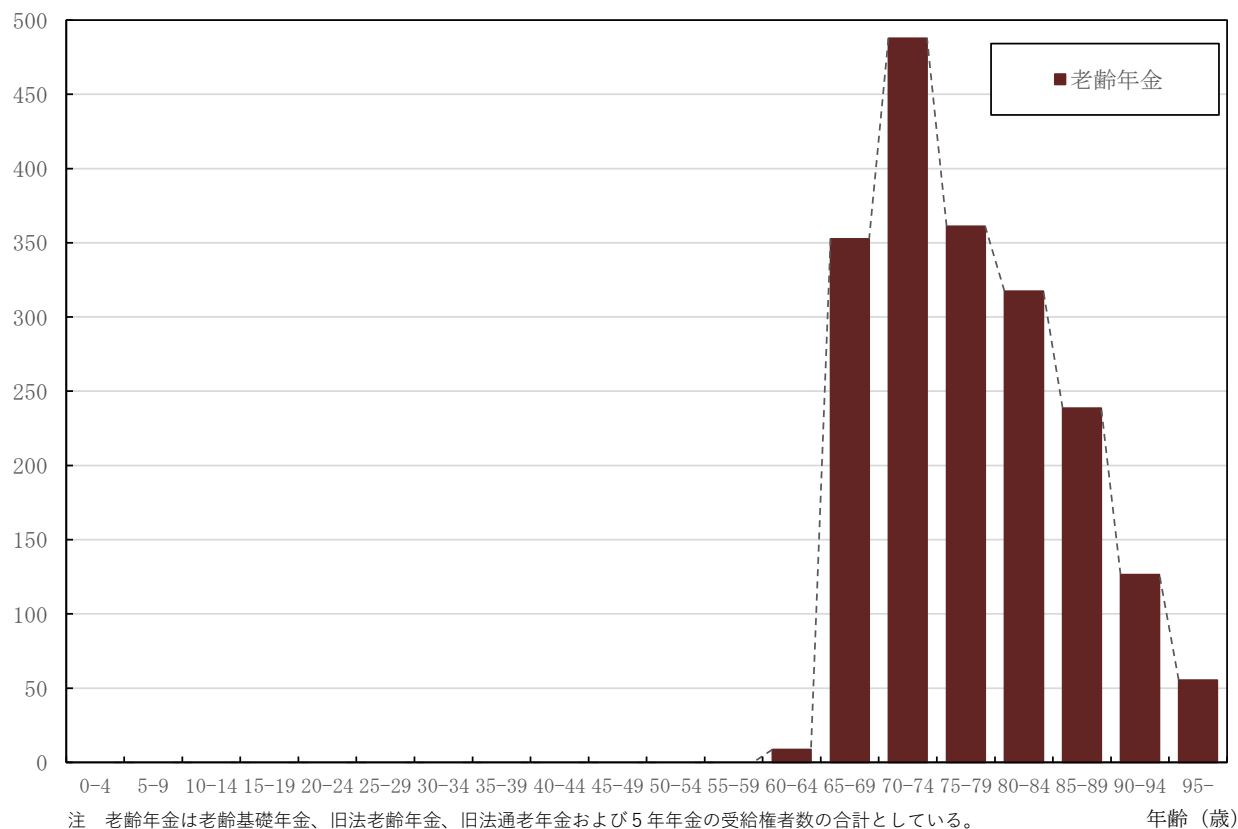
国民年金の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



国民年金の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



基礎数と令和3(2021)年度財政状況報告との比較

基礎数と各実施機関より提出された財政状況報告に基づき、被保険者及び受給権者の年齢分布と被保険者期間別の被保険者数分布の比較を行った結果は以下のとおり。ここで、乖離率は、該当する区分における基礎数と財政状況報告との差の財政状況報告に対する比率として算出している（なお、正負の符号は、基礎数の方が財政状況報告より大きい場合に正としている）。

【被保険者数】

① 旧厚生年金

旧厚生年金（男性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	0.0%									-0.03%
20～24	-0.2%	1.2%								0.00%
25～29	-4.4%	4.4%	0.4%							0.00%
30～34	-29.1%	5.7%	3.2%	0.3%						0.00%
35～39	-47.1%	-0.2%	5.7%	2.2%	0.4%					0.00%
40～44	-54.7%	-12.7%	7.0%	4.0%	2.2%	0.8%				0.00%
45～49	-63.7%	-27.4%	-0.3%	6.6%	4.1%	2.9%	1.0%			0.00%
50～54	-75.0%	-44.7%	-10.3%	2.3%	10.9%	5.0%	3.1%	1.4%	0.0%	0.00%
55～59	-75.4%	-47.7%	-17.2%	1.3%	11.1%	14.8%	4.6%	2.6%	0.7%	0.00%
60～64	-6.7%	-11.3%	-3.6%	-0.4%	4.1%	2.8%	3.6%	1.0%	0.3%	0.00%
65～	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.01%
計	-14.0%	-2.4%	2.7%	3.3%	4.3%	4.4%	3.3%	1.8%	0.2%	0.00%

旧厚生年金（女性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	0.0%									0.00%
20～24	-0.1%	1.5%								0.00%
25～29	-4.6%	4.4%	0.3%							0.00%
30～34	-34.0%	6.2%	6.2%	1.1%						0.00%
35～39	-54.6%	-7.7%	15.0%	5.8%	0.4%					0.00%
40～44	-49.8%	-14.7%	8.1%	12.4%	5.5%	0.3%				0.00%
45～49	-48.2%	-15.2%	-1.4%	9.2%	12.8%	5.2%	0.5%			0.00%
50～54	-56.3%	-19.4%	-0.8%	5.2%	12.9%	11.7%	4.2%	0.5%		0.00%
55～59	-58.7%	-20.3%	-2.9%	2.2%	7.4%	10.2%	9.8%	5.1%	0.7%	0.00%
60～64	-10.1%	-4.9%	-2.0%	-0.5%	1.7%	2.3%	2.6%	2.7%	0.6%	0.00%
65～	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.01%
計	-15.7%	-3.3%	5.3%	6.9%	8.5%	6.9%	4.8%	3.3%	0.4%	0.00%

旧厚生年金において、基礎数と財政状況報告の分布を比較したとき、年齢分布はほぼ一致しているのに対し、被保険者期間別の分布は、財政状況報告の方が被保険者期間の短い者の割合が大きくなっている。これは、財政状況報告では、脱退と再加入によって過去に不連続な被保険者期間を有する者について、当該期間が被保険者期間にカウントされていない場合がある一方、基礎数では被保険者期間を合算して集計しているためと考えられる。

② 国共済

国共済（男性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	-0.2%									-0.24%
20～24	0.0%	0.2%								0.02%
25～29	0.0%	0.1%	0.2%							0.07%
30～34	-0.2%	0.1%	0.1%	0.0%						0.03%
35～39	-0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%					0.01%
40～44	-0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%				-0.01%
45～49	-0.3%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%			0.03%
50～54	-0.4%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	-0.1%		0.05%
55～59	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.04%
60～64	-0.6%	0.1%	-0.3%	0.1%	-0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.16%
65～	3.7%	0.3%	-1.8%	-1.7%	0.0%	0.8%	-0.3%	0.7%	0.9%	0.83%
計	-0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.04%

国共済（女性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	0.3%									0.28%
20～24	0.0%	0.0%								0.00%
25～29	0.0%	0.0%	-0.2%							0.03%
30～34	-0.1%	0.2%	0.1%	0.0%						0.06%
35～39	-0.4%	0.0%	0.2%	0.1%	-0.3%					0.05%
40～44	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%				0.07%
45～49	-0.4%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.2%	0.0%	0.0%			0.01%
50～54	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	0.1%	0.2%	0.0%		0.04%
55～59	-0.3%	0.0%	-0.1%	0.4%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.07%
60～64	-0.7%	0.2%	0.5%	0.0%	-0.3%	-0.4%	0.2%	0.4%	0.5%	0.21%
65～	1.8%	-2.1%	2.4%	-4.0%	0.0%	0.0%	-1.6%	-2.0%	1.4%	0.32%
計	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.05%

国共済において、基礎数と財政状況報告の数値を比較したとき、両者はほぼ一致している。

③ 地共済

地共済（男性）

年齢階級（歳）	被保険者期間（年）									計
	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	
～19	0.0%									0.00%
20～24	0.0%	0.0%								0.00%
25～29	0.0%	0.0%	0.0%							0.00%
30～34	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%						0.00%
35～39	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%					0.00%
40～44	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%				0.00%
45～49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.00%
50～54	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.00%
55～59	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
60～64	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
65～	33.5%	40.5%	57.6%	31.4%	28.7%	17.9%	16.7%	15.8%	12.3%	17.69%
計	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	1.5%	0.15%

地共済（女性）

年齢階級（歳）	被保険者期間（年）									計
	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	
～19	0.0%									0.00%
20～24	0.0%	0.0%								0.00%
25～29	0.0%	0.0%	0.0%							0.00%
30～34	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%						0.00%
35～39	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%					0.00%
40～44	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%				0.00%
45～49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.00%
50～54	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.00%
55～59	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
60～64	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
65～	16.2%	11.2%	7.4%	10.3%	16.8%	7.0%	11.2%	16.0%	7.0%	11.79%
計	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.8%	0.06%

地共済において、基礎数と財政状況報告の数値を比較したとき、65 歳以上の年齢階級を除いて完全に一致している。65 歳以上で両者に乖離が見られるのは、基礎数では 70 歳以上の厚生年金保険の被保険者資格を喪失した組合員も含めて計上しているためであるが、65 歳以上の被保険者数の人数規模が小さいことから乖離率でみると比較的大きな値になったと考えられる。

④ 私学共済

私学共済（男性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	0.0%									0.00%
20～24	0.0%	0.0%								0.00%
25～29	0.0%	0.0%	0.0%							0.00%
30～34	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%						0.00%
35～39	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%					0.00%
40～44	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%					0.00%
45～49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.00%
50～54	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.00%
55～59	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
60～64	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
65～	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%

私学共済（女性）

	被保険者期間（年）									
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	計
～19	0.0%									0.00%
20～24	0.0%	0.0%								0.00%
25～29	0.0%	0.0%	0.0%							0.00%
30～34	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%						0.00%
35～39	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%					0.00%
40～44	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%				0.00%
45～49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.00%
50～54	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.00%
55～59	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
60～64	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
65～	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%
計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00%

私学共済においては、基礎数と財政状況報告の数値を比較したとき、完全に一致している。

⑤ 国民年金（第1号）

国年1号（男性）

	被保険者期間（年）								
年齢階級（歳）	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～	計
20～24	0.6%	-9.0%							0.5%
25～29	6.8%	0.7%	-29.6%						2.3%
30～34	14.7%	5.6%	-4.5%	6.3%					0.8%
35～39	8.5%	6.7%	-1.9%	0.2%	-9.9%				1.3%
40～44	10.0%	5.5%	-4.6%	0.5%	-1.1%	-7.0%			-0.1%
45～49	-0.4%	1.8%	9.0%	-2.2%	-2.3%	-3.2%	0.5%		-1.1%
50～54	3.4%	-1.0%	3.4%	-5.0%	1.1%	-1.7%	-3.7%	1.0%	-1.5%
55～59	4.7%	-2.5%	-1.2%	2.5%	-1.5%	0.9%	-0.5%	-5.7%	-1.2%
60～64	-6.0%	19.0%	19.6%	6.4%	-1.7%	2.4%	2.8%	-4.8%	0.0%
65～	-35.0%	-36.4%	-92.9%				-47.0%	81.9%	0.0%
計	2.1%	2.0%	-1.6%	-0.6%	-1.1%	-2.2%	-2.7%	-5.4%	0.0%

国年 1 号（女性）

年齢階級（歳）	被保険者期間（年）								計
	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～	
20～24	-0.3%	-13.2%							-0.3%
25～29	15.8%	-4.8%	-11.4%						2.0%
30～34	30.6%	13.4%	-11.9%	4.5%					1.7%
35～39	65.4%	30.0%	-1.4%	-17.0%	-22.6%				1.0%
40～44	134.8%	73.0%	24.4%	-5.2%	-23.3%	1.9%			3.7%
45～49	163.6%	106.0%	40.2%	-1.8%	-22.3%	-28.5%	-36.7%		-1.1%
50～54	241.9%	170.2%	83.7%	24.4%	-13.9%	-38.6%	-35.8%	-42.2%	-1.9%
55～59	449.7%	245.2%	130.4%	57.1%	7.1%	-34.8%	-57.9%	-49.9%	-1.9%
60～64	831.1%	958.3%	207.3%	60.7%	-4.3%	-38.7%	-68.1%	-67.1%	0.0%
65～	3.2%		-82.1%					-14.7%	0.0%
計	19.7%	36.8%	17.7%	-0.1%	-17.2%	-33.4%	-47.5%	-52.2%	0.0%

⑥ 国民年金（第 3 号）

国年 3 号（男性）

年齢階級（歳）	被保険者期間（年）								計
	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～	
20～24	14.4%								14.4%
25～29	74.9%	-89.1%							26.4%
30～34	210.9%	-62.6%	-97.4%						28.5%
35～39	158.3%	-18.2%	-84.7%	-99.3%					-11.0%
40～44	196.8%	37.8%	-49.6%	-89.2%	-99.1%				-1.5%
45～49	340.3%	24.0%	18.7%	-70.0%	-94.8%	-99.8%			-2.3%
50～54	193.1%	53.5%	12.6%	-39.0%	-79.2%	-97.5%	-100.0%		3.6%
55～59	160.3%	46.0%	-7.4%	-46.6%	-80.5%	-92.6%	-97.7%	-99.8%	-5.4%
計	181.4%	14.8%	-33.4%	-70.3%	-89.4%	-97.2%	-99.1%	-99.8%	0.0%

国年 3 号（女性）

年齢階級（歳）	被保険者期間（年）								計
	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～	
20～24	4.7%	-70.3%							4.1%
25～29	80.4%	-63.7%	-92.8%						1.1%
30～34	197.0%	-7.8%	-76.8%	-95.0%					0.7%
35～39	282.1%	68.3%	-22.3%	-83.0%	-97.6%				-0.1%
40～44	344.2%	147.6%	55.5%	-32.7%	-84.8%	-97.5%			1.7%
45～49	320.1%	189.9%	91.0%	33.4%	-32.7%	-82.4%	-99.5%		-0.7%
50～54	259.4%	228.1%	122.7%	66.7%	17.9%	-29.2%	-76.9%	-96.7%	-0.5%
55～59	153.7%	190.6%	102.7%	74.4%	39.2%	15.0%	-22.0%	-76.2%	-1.1%
計	168.1%	46.8%	10.2%	-12.2%	-26.0%	-33.7%	-42.6%	-76.2%	0.0%

国民年金第 1 号被保険者及び第 3 号被保険者分について、基礎数と財政状況報告の数値を比較したとき、年齢分布について、男性の第 3 号被保険者を除き、ほぼ一致しているのに対し、被保険者期間別の分布について両者に乖離が生じている。これは、財政状況報告では、被保険者期間を第 1 号被保険者期間と第 3 号被保険者期間の合計としているためである。また、基礎数の元となる統計が個票データから 5 分の 1 抽出したデータであるのに対し、財政状況報告の抽出率は 100 分の 1 であることも影響している。なお、男性の第 3 号被保険者について、年齢分布においても乖離が生じているが、第 3 号被保険者の男性は女性に比べて圧倒的に少なく（令和 3（2021）

年度末において、男性が 12 万人に対し、女性は 751 万人)、財政状況報告の抽出率が 100 分の 1 と基礎数の 5 分の 1 より小さいことから乖離率でみると比較的大きな値になったものと考えられる。

【受給権者数】

国民年金以外（旧厚年、国共済、地共済、私学共済）については、老齢・退年相当の老齢・退職年金受給権者で基礎数と財政状況報告の数値との年齢分布の比較を行っている。

国民年金については、令和 3 年度事業年報における老齢年金と老齢通算年金の年齢別受給権者数の合計と基礎数（老齢基礎年金、旧法老齢年金、旧法通老年金及び 5 年年金の受給権者数の計）との比較している。両者の比較の結果、基礎数と財政状況報告の間に違いはほとんどない。

年齢階級 (歳)	旧厚生年金		国民年金	
	男性	女性	男性	女性
60～64	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
65～69	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70～74	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75～79	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80～84	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
85～89	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90～	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

年齢階級 (歳)	国共済		地共済		私学共済	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性
60～64	4.8%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
65～69	-0.9%	-0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
70～74	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
75～79	-0.7%	-0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
80～84	-0.2%	-0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
85～89	-0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
90～94	-2.6%	-1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
95～	-3.8%	-4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%
計	-0.2%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%

被保険者の状態の遷移に関する基礎率の概要

			推計における 使用方法	元となる統計		他の使用データ	設定方法	前回からの変更点等
				内容	使用年度			
総脱退率(力)	国民年金		前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計。	被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 脱退者数	令和2年度末 令和3年度	死亡脱退率	被保険者種別・性・年齢別に当年度中総脱退者数を前年度末被保険者数で除したものを平滑化。	・死亡脱退率に係る将来の変化を織り込んだことに伴い、総脱退率についてもこれに合わせた変化を織り込むこととした。 ・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正するとともに、元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更。
	厚生年金	旧厚年		被保険者種別・年齢別 被保険者数 脱退者数	令和2年度末 令和3年度	-	被保険者種別・年齢別に、前年度末旧厚年被保険者数のうち当年度に旧厚年でない者の数(＝脱退者数)を前年度末旧厚年被保険者数で除したものを平滑化。	・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正するとともに、被保険者及び脱退者の統計の出典を1/50抽出から1/5抽出に変更。
		共済		被保険者種別・年齢別 被保険者数 脱退者数	令和2～3年度末 令和3年度	-	被保険者種別・年齢別に年度中脱退者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化。	・国共済のみ行っていた再任用可能年齢の引き上げに伴う経年変化を地共済にも適用。
生存脱退率(力)	厚生年金		前年度末の被保険者数から当年度中の生存脱退者数を推計。	-	-	・総脱退率(力) ・死亡脱退率(力) ・障害年金発生率(力) ・労働力需給推計	総脱退率(力)－死亡脱退率(力)－障害年金発生率(力)	【旧厚年】 就業率の上昇を踏まえ、経年変化させるように変更。
死亡脱退率(力)	国民年金		前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計。	被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 死亡脱退者数	令和2年度末 令和3年度	・生命表 ・将来推計人口	被保険者種別・性・年齢別に当年度中死亡脱退者数を前年度末被保険者数で除した上で、生命表の死亡率を用いて補正したものを平滑化。	・前回は将来の死亡率改善に伴う変化を織り込んでいなかったが、今回は将来推計人口における死亡率改善と同程度の改善を織り込むこととした。 ・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正するとともに、元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更。
	厚生年金	旧厚年	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計。	被保険者種別・年齢別 被保険者数 死亡による被保険者資格喪失者数	令和2年度末 令和3年度	・総脱退力 ・生命表	被保険者種別・年齢別に、前年度末旧厚年被保険者のうち、当年度中に死亡した者(＝死亡被保険者数)を前年度末旧厚年被保険者数で除したものを平滑化。	・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正するとともに、被保険者及び死亡による被保険者資格喪失者の統計の出典を1/50抽出から1/5抽出に変更。 ・将来推計人口における死亡率改善と同程度の改善を織り込む。
		共済		被保険者種別・年齢別 被保険者数 死亡による被保険者資格喪失者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度	-	被保険者種別・年齢別に、年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化。	・将来推計人口における死亡率改善と同程度の改善を織り込む。
障害年金発生率(力)	国民年金	(一般)	前年度末の被保険者数から当年度中の一般障害基礎年金の新規裁定者数を推計。	性・年齢別 被保険者数 一般障害基礎年金新規裁定者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度	-	性・年齢別に新規裁定者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化。	・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正。
		(20歳前)	総人口から当年度中の20歳前障害基礎年金の新規裁定者数を推計。	性・年齢別 20歳前障害基礎年金新規裁定数	令和元～3年度	人口推計	性・年齢別に新規裁定者数を前年度末総人口で除したものを平滑化。	-
	厚生年金	旧厚年	前年度末の被保険者数から当年度中の障害年金の新規裁定者数を推計。	被保険者種別・年齢別 被保険者数 障害厚生年金新規裁定者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度	-	被保険者種別・年齢別に年度中障害厚生年金新規裁定者数を前年度末被保険者数で除したものを平滑化。	・年金額分布推計との整合性を考慮した計算式に修正。
		共済	-	被保険者種別・年齢別 被保険者数 障害厚生年金新規裁定者数	-	-	被保険者種別・年齢別に年度中障害厚生年金新規裁定者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化。	-
再加入率	厚生年金	旧厚年	当年度中に新規加入または再加入する者のうち、再加入する者の数を推計。	被保険者種別・年齢別 新規加入者数 再加入者数	令和3年度 令和3年度	-	被保険者種別・年齢別に年度中再加入者数を年度中の新規加入者数と再加入者数の和で除したものを平滑化。	新規加入者及び再加入者の統計の出典を1/50抽出から1/5抽出に変更。
		共済	-	被保険者種別・年齢別 新規加入者数 再加入者数	令和元～3年度 令和元～3年度	-	-	-

保険料及び報酬に関する基礎率の概要

		推計における 使用方法	元となる統計		他の使用データ	設定方法	前回からの変更点等
			内容	使用年度			
国民年金保険料の納付率	国民年金	国民年金第1号被保険者の平均納付済期間を推計。	性・年齢・免除区分別 納付対象月数 納付済月数	令和4年度	－	性・年齢・納付区分別に納付済月数を納付対象月数で除して設定。	－
国民年金保険料の免除率	国民年金	国民年金第1号被保険者の平均免除期間を推計。	性・年齢別 第1号被保険者期間月数 性・年齢・免除区分別 免除月数	令和4年度	将来推計人口	性・年齢・免除区分別に免除月数を第1号被保険者期間月数で除したものを平滑化。	・元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更。 ・今回は法定免除に加えて、学生納付特例についても人口に対する比率が一定となるように変更させることとした。
付加年金納付率	国民年金	国民年金第1号被保険者の平均付加年金納付期間を推計。	性・年齢別 第1号被保険者期間月数 付加年金納付月数	令和4年度		性・年齢別に、付加年金納付月数を第1号被保険者期間月数で除したものを平滑化。	・元となる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更。
標準報酬指数	厚生年金	年齢の変化に伴う賃金の変動を推計。	被保険者種別・年齢別 被保険者数 被保険者の標準報酬額	令和元～3年度末 令和元～3年度	－	被保険者種別・年齢別に平均の標準報酬額(短時間被保険者を除く)を、基準年齢を1として指数化したものを平滑化。	－
新規加入者報酬	厚生年金	新規加入者や再加入者の報酬に使用。	被保険者種別 被保険者数 被保険者の標準報酬額	令和3年度末 令和3年度	標準報酬指数	・短時間被保険者以外については、平均の標準報酬額(年齢計)に、標準報酬指数(被保険者種別計・年齢計)に対する標準報酬指数(被保険者種別別・年齢別)の比率を乗じることにより設定。 ・短時間被保険者については、男性は60歳前後、女性は年齢計の3区分に分けて、平均の標準報酬額を計算し設定。	－

年金の失権に関する基礎率の概要

			推計における 使用方法	元となる統計		他の使用 データ	設定方法	前回からの変更点等
				内容	使用年度			
老齢年金失権率	国民年金		前年度末の老齢年金受給権者数から当年度中の失権者数を推計。	性・年齢別 老齢年金受給権者数 老齢年金失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・生命表 ・将来推計人口	性・年齢別に当該年度における失権者数を前年度末受給権者数で除したものを平滑化。	年度中央権者数について、前回は年度末受給権者数と年度中新規裁定者数の統計から算出していたが、今回は前年度末における受給権者のうち当年度中に失権した者の人数を受給権者の個票データから直接集計することとした。
	厚生年金	旧 厚年		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度			
		共 済		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 新規裁定者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度			
障害年金失権率	国民年金		前年度末の障害年金受給権者数から当年度中の失権者数を推計。	性・年齢・年金種別 障害年金受給権者数 障害年金失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・将来推計人口 ・老齢年金失権率	性・年齢・年金種別に当該年度における失権者数を前年度末受給権者数で除したものを平滑化。	年度中央権者数について、前回は年度末受給権者数と年度中新規裁定者数の統計から算出していたが、今回は前年度末における受給権者のうち当年度中に失権した者の人数を受給権者の個票データから直接集計することとした。
	厚生年金	旧 厚年		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度			
		共 済		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 新規裁定者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度			
遺族年金失権率	国民年金		前年度末の遺族年金受給権者数から当年度中の失権者数を推計。	続柄・年齢別 遺族年金受給権者数 遺族年金失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・生命表 ・国勢調査	続柄・年齢別に当該年度における失権者数を前年度受給権者数で除したものを平滑化。ただし、遺族年金(子)失権率については、生命表及び国勢調査を用いて設定。	年度中央権者数について、前回は年度末受給権者数と年度中新規裁定者数の統計から算出していたが、今回は前年度末における受給権者のうち当年度中に失権した者の人数を受給権者の個票データから直接集計することとした。
	厚生年金	旧 厚年		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度			
		共 済		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 新規裁定者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度			
寡婦年金失権率	国民年金		前年度末の寡婦年金受給権者数から当年度中の失権者数を推計。	年齢別 寡婦年金受給権者数 寡婦年金失権者数	平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・遺族年金(妻)失権率 ・厚生年金の遺族年金(妻)失権率	42歳以上については、年齢別に当該年度における失権者数を前年度末受給権者数で除したものを平滑化。失権者数の実績が得られなかった41歳以下については、26～35歳は遺族年金(妻)失権率、36～41歳は厚生年金の遺族年金(妻)失権率を用いて設定。	・年度中央権者数について、前回は年度末受給権者数と年度中新規裁定者数の統計から算出していたが、今回は前年度末における受給権者のうち当年度中に失権した者の人数を受給権者の個票データから直接集計することとした。 ・前回は若年層の失権率の設定に厚生年金の遺族年金(妻)失権率を用いていたが、有期給付による失権の影響を除くため、35歳以下は遺族年金(妻)失権率を用いて設定するように変更。

注. 年金種別とは、厚生年金については老齢(老齢相当、通老相当)、障害、遺族を指す。
また、国民年金については老齢基礎、旧法老齢、障害基礎、旧法障害、遺族基礎、旧法遺族の各年金と死亡一時金を指す。

遺族年金の発生に関する基礎率の概要

				元となる統計		他の使用データ	設定方法	前回からの変更点等
				内容	使用年度			
遺族年金発生割合	国民年金	(妻)	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(妻)の新規裁定者数を推計。	年齢別 男子1号死亡脱退者数 夫死亡時年齢別 遺族基礎年金(妻)新規裁定者数	令和3年度	世帯数推計	年齢別に新規裁定者数を男子1号死亡脱退者数で除したものを平滑化。	死亡脱退者数の元になる統計を100分の1抽出から5分の1抽出に変更。
		(夫)	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(夫)の新規裁定者数を推計。	年齢別 女子1、3号死亡脱退者数 妻死亡時年齢別 遺族基礎年金(夫)新規裁定者数			年齢別に新規裁定者数を女子1、3号死亡脱退者数で除したものを平滑化。	
		(子)	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(子)の新規裁定者数を推計。	年齢別 男子1号死亡脱退者数 親死亡時年齢別 遺族基礎年金(子)新規裁定者数			年齢別に新規裁定者数(親なし、末子)を男子1号死亡脱退者数で除したものを平滑化。	
寡婦年金発生割合	国民年金		当年度の男子1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の寡婦年金の新規裁定者数を推計。	年齢別 男子1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が10年以上の者)数 年齢別 男子1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が10年以上の者)数 夫死亡時年齢別 新規裁定寡婦年金受給権者数	平成30～令和2年度末 平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・死亡脱退率 ・生命表 ・世帯数推計	年齢別に新規裁定者数を男子1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化。	・2017年度施行の受給資格期間の25年から10年への短縮に伴い、分母の男子1号死亡被保険者・待期者数について、10年以上の者を対象とした。 ・また、受給資格期間10年への短縮により新たに年金が発生し得る30～44歳の発生割合について、前回の実績データがなかったため、国勢調査における年齢別有配偶率を用いて延長することにより作成したが、今回は実績を基に作成。
死亡一時金発生割合	国民年金		当年度の1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の死亡一時金の新規裁定者数を推計。	性・年齢別 1号被保険者数(1号納付期間が3年以上の者) 1号待期者数(1号納付期間が3年以上の者) 死亡一時金発生者数	平成30～令和2年度末 平成30～令和2年度末 令和元～3年度	・死亡脱退率 ・生命表	性・年齢別に死亡一時金発生者数を1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化。	-
有遺族率	厚生年金	金受給権(障害厚生年金)	死亡した被保険者または受給権者の数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計。	被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数 被保険者数 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者数	平成30～令和3年度末 平成30～令和3年度末 令和元～3年度	・国勢調査 ・世帯数推計 ・旧厚年有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡) ・旧厚年死亡脱退率	・被保険者であった者の死亡時年齢別遺族年金新規裁定者数を年度中の死亡被保険者数と年金失権者数の和で除して設定。	分母の障害厚生年金受給権者数を等級計から1、2級計に変更。
		共済(上記と同じ)		被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数 被保険者数 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者数	平成30～令和3年度末 平成30～令和3年度末 平成30～令和3年度	・旧厚年老齢失権率 ・旧厚年障害失権率	・旧厚年の有遺族率の数値を基礎としつつ、新規裁定者数をもとに補正したもので設定。	
		金受給権者死亡(障害厚生年金)	死亡した受給権者数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計。	被保険者種別・年齢別 障害年金受給権者数 障害・遺族年金新規裁定者数 障害厚生年金加給対象者数	平成30～令和3年度末 令和元～3年度末 令和元～3年度末	・障害厚生年金失権率 ・国勢調査	・被保険者種別毎に障害年金の年度中央権者数に年金受給権者1人当たり加給対象者数割合を乗じたものが、年齢計で遺族年金新規裁定者数となるよう設定。 ・共済については、旧厚年と同じ数値を設定。	

遺族年金の発生に関する基礎率の概要（続き）

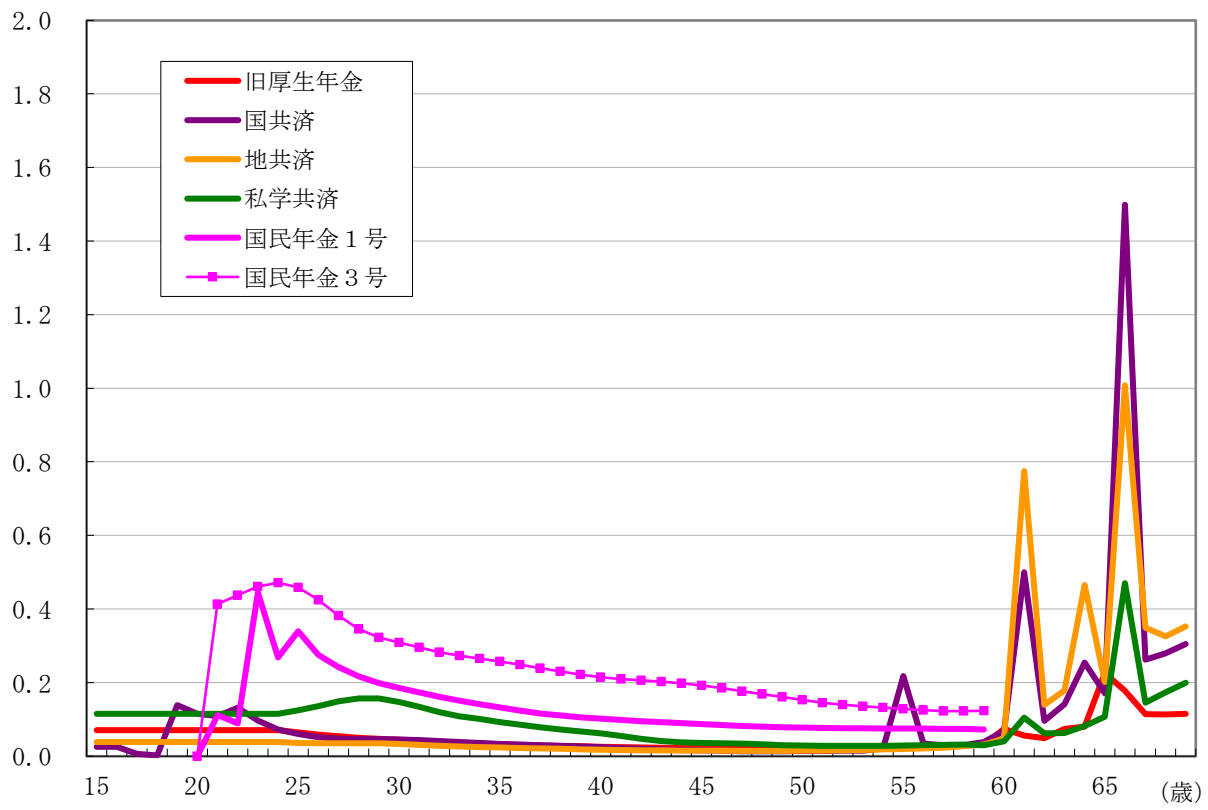
			推計における 使用方法	元となる統計		他の使用 データ	設定方法	前回からの変更点 等
				内容	使用年度			
被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢 相関	国民年金		死亡した被保険者の年齢から遺族年金の新規裁定者の年齢を推計。	続柄・被保険者であった者の死亡時年齢・受給権者年齢別 遺族年金新規裁定者数	令和元～3年度	国勢調査	・続柄・被保険者であった者の死亡時年齢別に計算した新規裁定者の平均年齢を平滑化。 ・夫死亡時年齢60歳以上の遺族年金(妻)受給権者の年齢相関、妻死亡時年齢50歳以上の遺族年金(夫)受給権者の年齢相関は、国勢調査における夫婦の年齢相関を用いて設定。	
	厚生年金	旧 厚 年		被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者の平均年齢	令和元～3年度	-	被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢と遺族年金新規裁定者の平均年齢から設定	-
		共 済		被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者の平均年齢	令和元～3年度			【私学共済】 前回は旧厚年の年齢相関を代用していたが、私学共済のデータから作成。
被保険者であった者と寡婦年金受給権者の年齢 相関	国民年金		死亡した被保険者の年齢から寡婦年金の新規裁定者の年齢を推計。	被保険者であった者の死亡時年齢別・ 受給権者年齢別 寡婦年金新規裁定者数	令和元～3年度	国勢調査	被保険者であった者の死亡時年齢別に計算した新規裁定者の年齢を平滑化。	2017年度施行の受給資格期間の10年への短縮により新たに年金が発生し得る30～44歳の年齢相関について、前回は実績データがなかったため国勢調査における夫婦の年齢相関を用いて作成したが、今回は実績を基に作成。
遺族厚生年金受給権者の有子割合	厚生年金	旧 厚 年	遺族厚生年金受給権者の年金額に乗じることにより、遺族基礎年金の額、中高齢寡婦加算または経過の寡婦加算が支給されない額を推計。	年齢別 遺族年金受給権者のうち夫・妻の数 遺族年金受給権者のうち子あり夫・子あり妻の数	令和元～3年度末 令和元～3年度末	-	・年齢別に遺族年金受給権者のうち子あり夫・子あり妻の数を、それぞれ遺族年金受給権者のうち夫・妻の数で除して設定。	-
		共 済		年齢別 遺族年金受給権者のうち夫・妻の数 遺族年金受給権者のうち子あり夫・子あり妻の数	令和元～3年度末 令和元～3年度末			旧厚年と同じ有子割合を使用していたが、共済もそれぞれのデータから有子割合を作成。

年金の発生や支給に関するその他の基礎率の概要

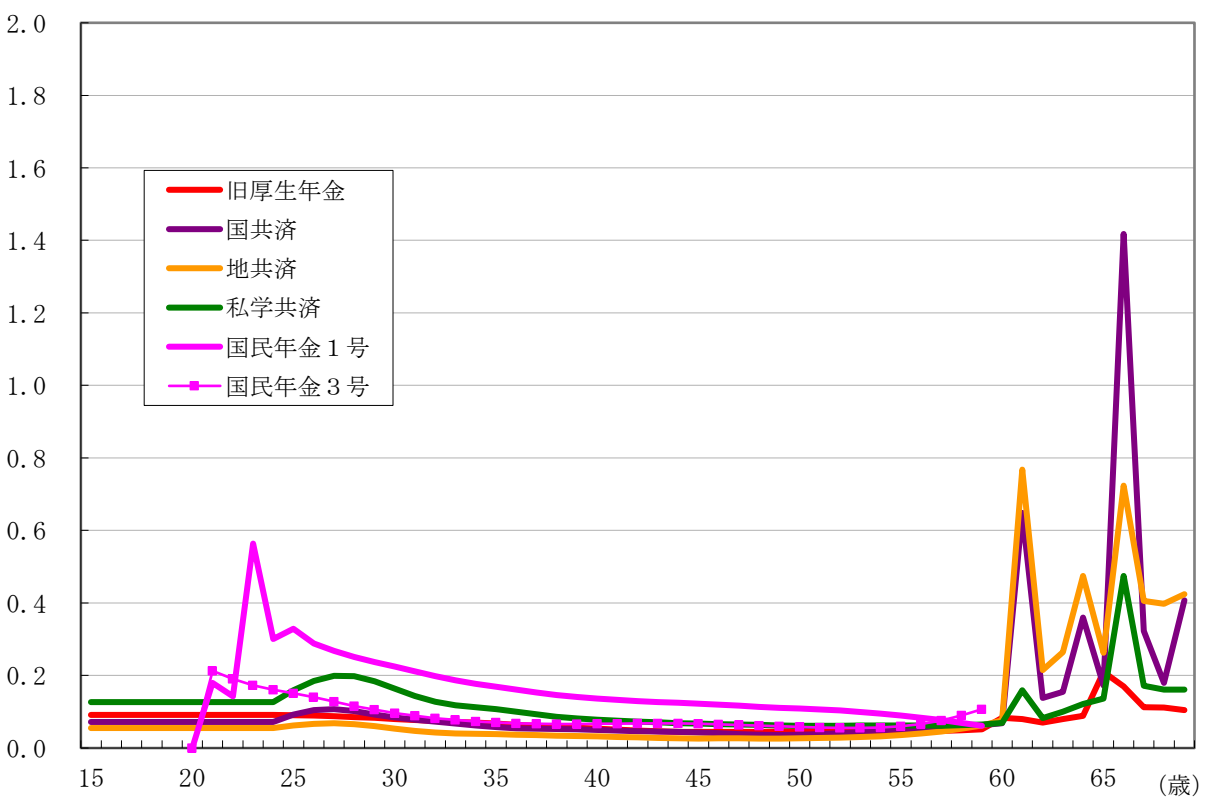
			推計における 使用方法	元となる統計		他の使用 データ	設定方法	前回からの変更点等
				内容	使用年度			
受給権者1人当たり加算 対象者割合	国民 年金	(障害 年金)	障害年金の加算 対象者数を推計。	性・年齢・年金種別 障害年金受給権者数 受給権者の性・年齢・年金種別 加算対象者数	令和元～3年度末	-	受給権者の性・年齢・年金 種別に、加算対象者数を受 給権者数で除したものを平 滑化。	-
		(遺族 年金)	遺族年金の加算 対象者数を推計。	続柄・年齢別 遺族年金受給権者数 受給権者の続柄・年齢別 加算対象者数	令和元～3年度末	-	受給権者の続柄・年齢別 に、加算対象者数を受給権 者数で除したものを平滑 化。	-
年金受給権者1人当たり 加給対象者数割合	厚生 年金	旧 厚生 年 金	各年度末の受給 権者数に乘じること により、加給年 金を支給される者 の数を推計。	被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 被保険者種別・年金種別・年齢別・続柄別 加給年金対象者数	令和元～3年度末	国勢調査	被保険者種別・年金種別・ 年齢別に受給権者数に対 する加給年金対象者数を続 柄別に設定。	老齢相当の加給対象割合につ いて、共済を含む厚生年金全 体で判定するよう変更。
		共 済		被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 被保険者種別・年金種別・年齢別・続柄別 加給年金対象者数	令和元～3年度末			-
障害年金の等級割合	国民 年金		障害年金の障害 等級別新規裁定 者数を推計。	性・障害等級・年金種別 障害年金新規裁定者数	令和元～3年度	-	性・年齢種別に障害等級別 の新規裁定者数から割合を 計算。	前回は年度末受給権者数を用 いて作成していたが、障害等 級別新規裁定者数を推計する ための割合であることを踏ま え、今回は新規裁定者数を用 いて作成。
		旧 厚生 年 金 共 済	障害厚生年金の 新規裁定者の数 に乘じることによ り、新規裁定者数 を等級別に推計。	障害厚生年金の等級別 障害年金受給権者数 障害厚生年金の等級別 障害年金受給権者数	令和元～3年度末 令和元～3年度末	-	障害厚生年金の等級別の 受給権者構成割合から設定。	新法について、新規裁定統計 を用いて算出するよう変更。
老齢年金発生割合(繰上 請求率)	国民 年金		老齢年金受給待 期者のうち繰上げ 請求する者の数を 推計。	性・受給権発生時年齢別 老齢年金新規裁定者数	令和3年度	人口推計	新規裁定者の年齢構成によ り設定。	・前回は基礎年金のみを受給 する新規裁定者の統計を基に 設定していたが、第1・3号期 間のみならず第2号期間に基 づく給付費の推計にも共通し て使用することから、今回は 受給権者の個票データを直接 集計することで、新規裁定者 全体の統計を作成し、それを 基に設定した。 ・前回は繰上請求率の長期的 な低下傾向を踏まえ、さらな る低下を見込んでいたが、今 回は足下で低下傾向に落ち着 きが見られることから年度に よる変化は行わないこととした。
年金支給率	厚生 年金	旧 厚生 年 金	各年度末の在職 老齢年金受給権 者の人数・年金額 に乘じることによ り、支給停止され る部分を除いた人 数・年金額を推 計。	被保険者種別・老齢通老別・在職退職別・ 年齢別 受給権者数 年金額 受給者数 支給額	令和4年度末	-	被保険者種別、老齢通老 別、在職退職別、年齢別に 支給額を年金額で除して設 定(額ベース)。また、受給 者数を受給権者数で除して 設定(人ベース)。	・老通・退在判定を共済を含む 厚生年金全体で判定するよう に変更(旧厚年)。 ・障害厚生年金の支給率を新 法、旧法を分けて作成。 ・旧法の定額部分(みなし基礎 用)の支給率を新たに作成。
		共 済			令和3年度末			

注. 年金種別とは、厚生年金については老齢(老齢相当、通老相当)、障害、遺族を指す。
また、国民年金については老齢基礎、旧法老齢、障害基礎、旧法障害、遺族基礎、旧法遺族の各年金と死亡一時金を指す。

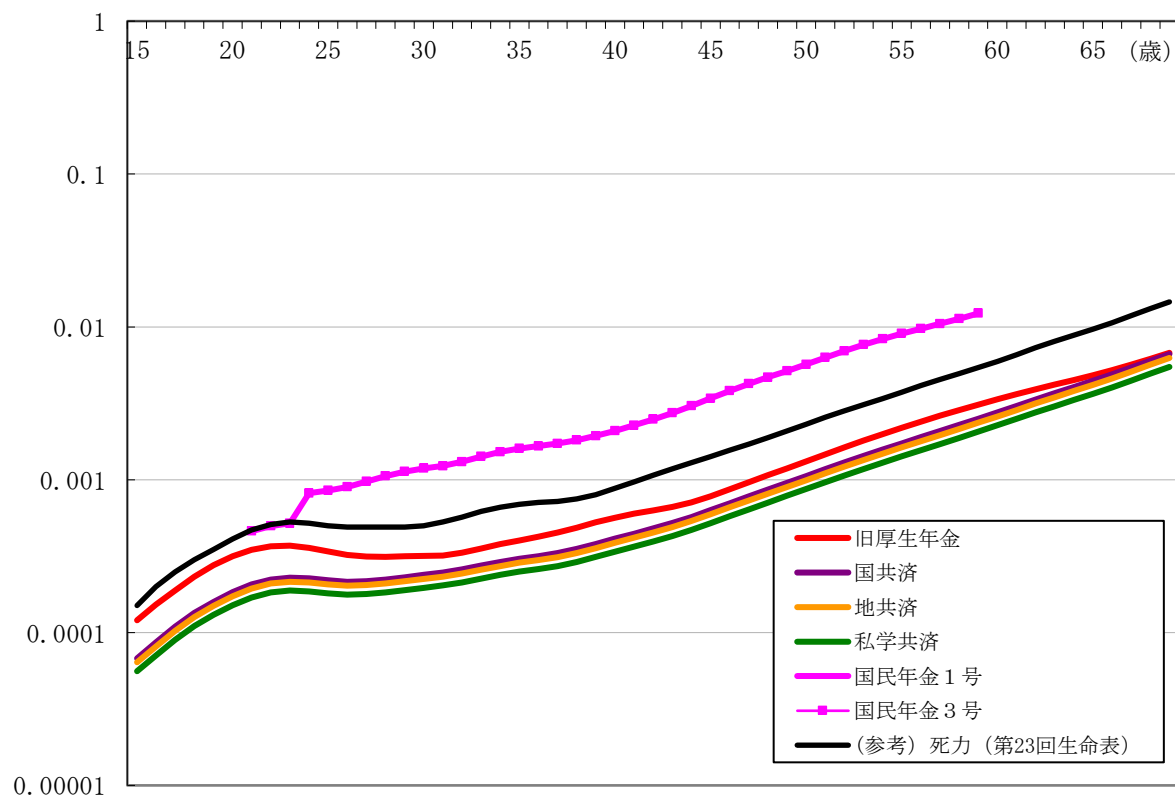
総脱退率（力）【男】



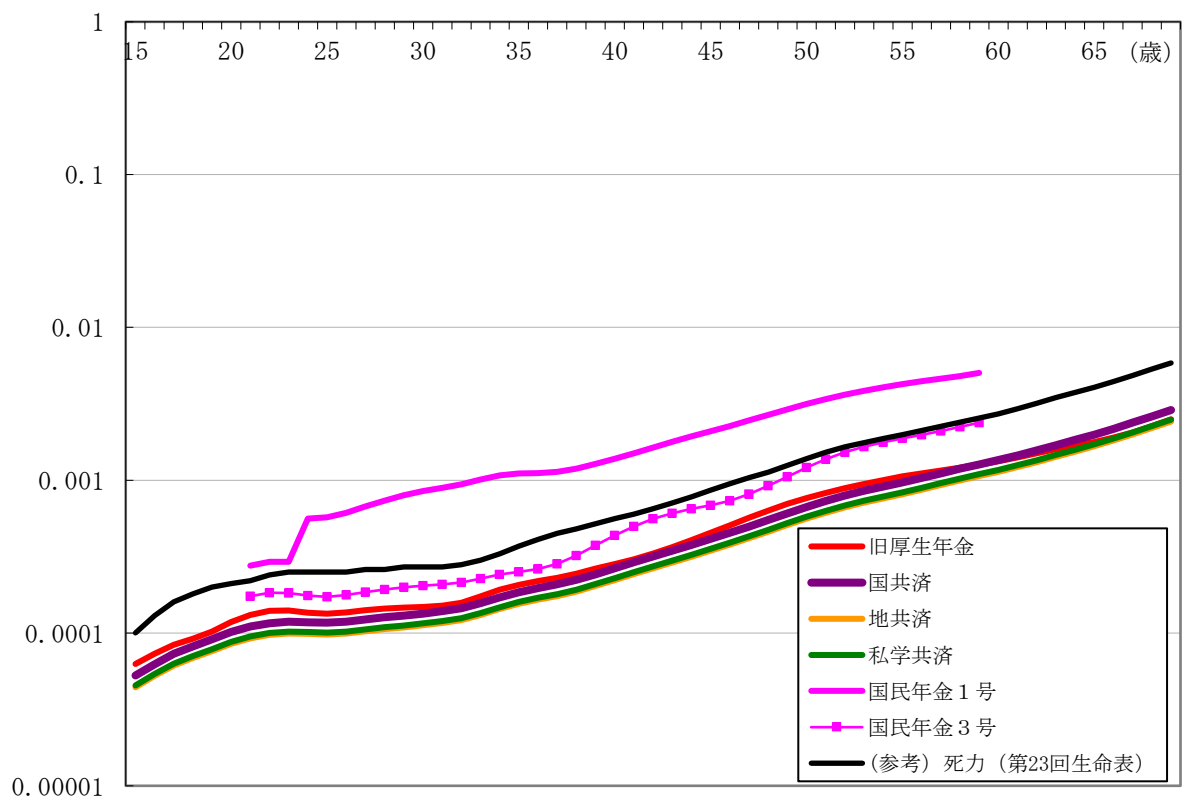
総脱退率（力）【女】



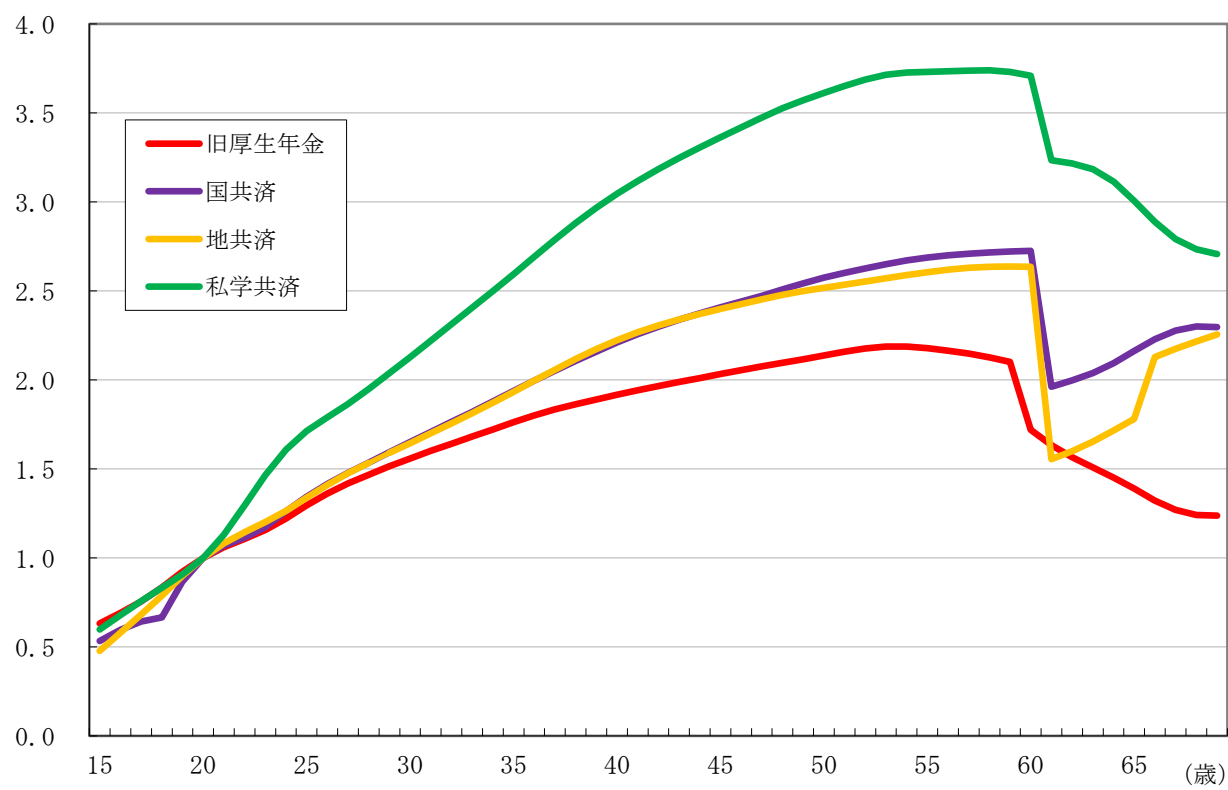
死亡脱退率（力）【男】



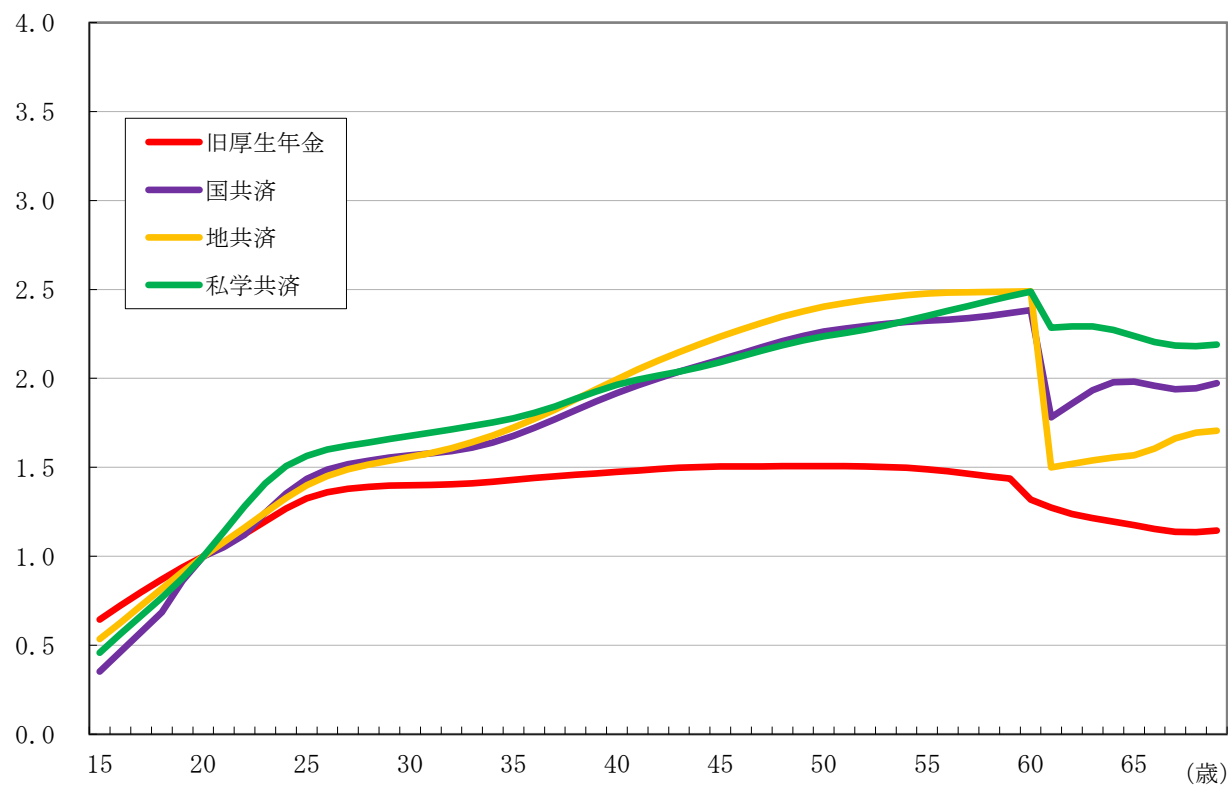
死亡脱退率（力）【女】



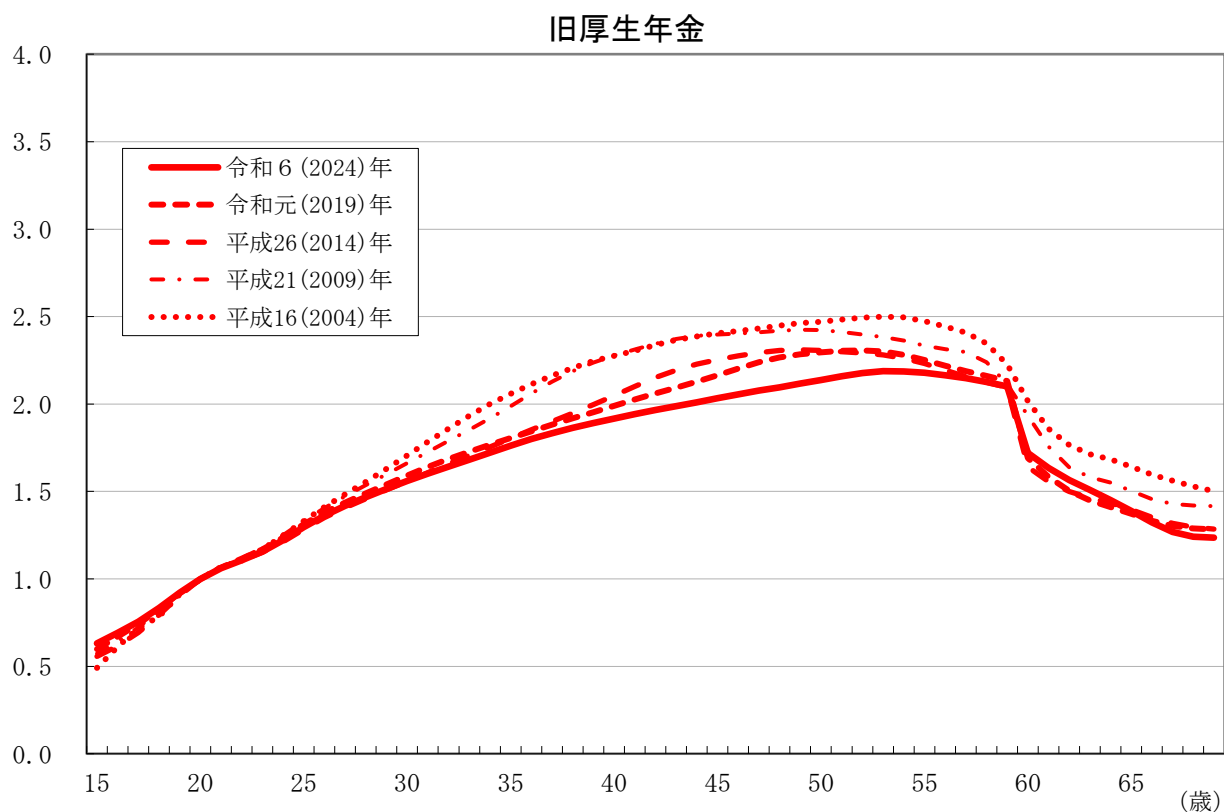
標準報酬指数【男】



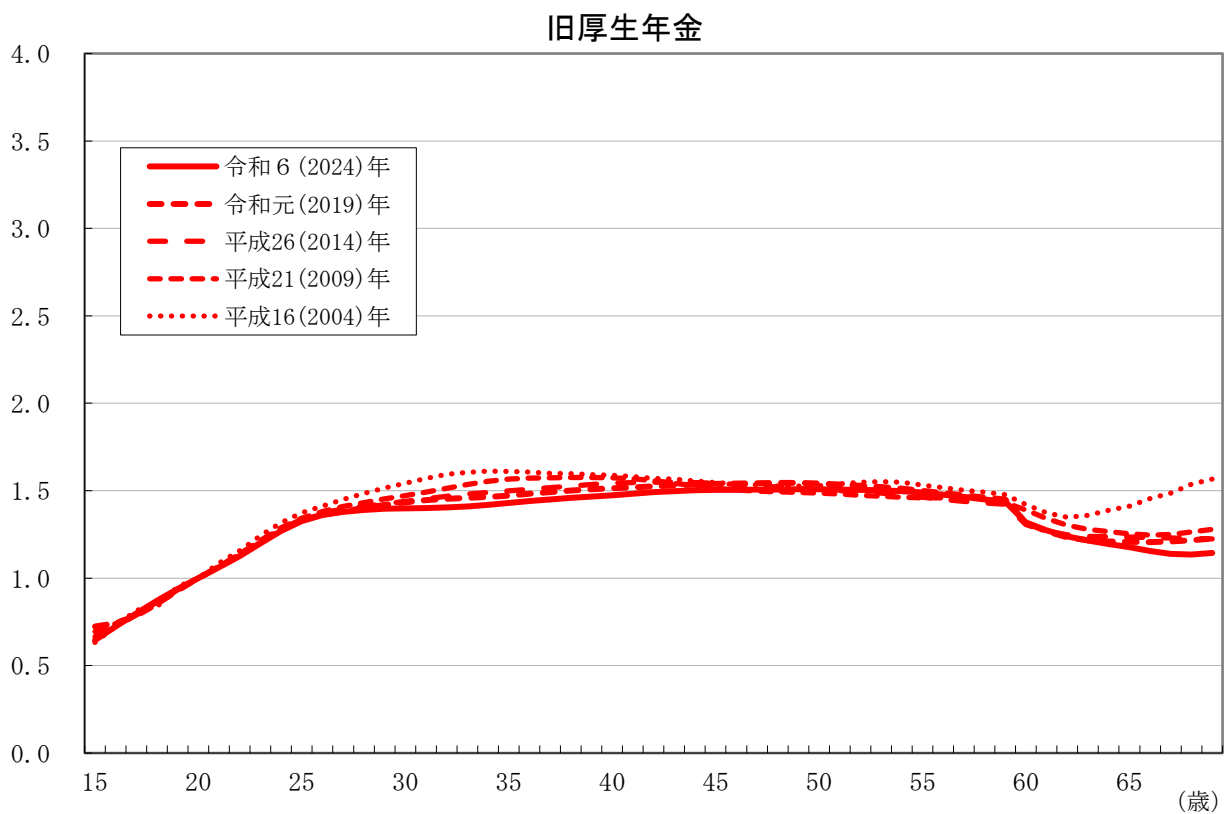
標準報酬指数【女】



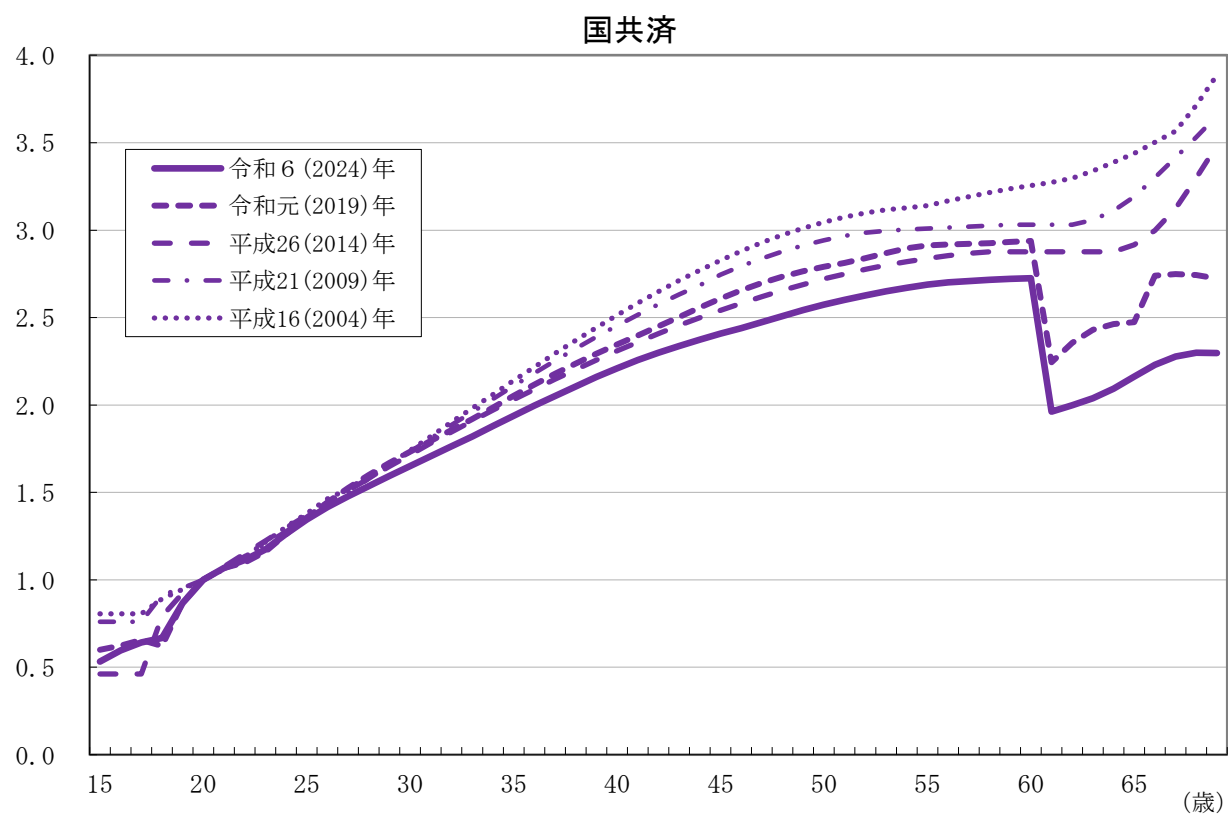
標準報酬指数【旧厚生年金・男】



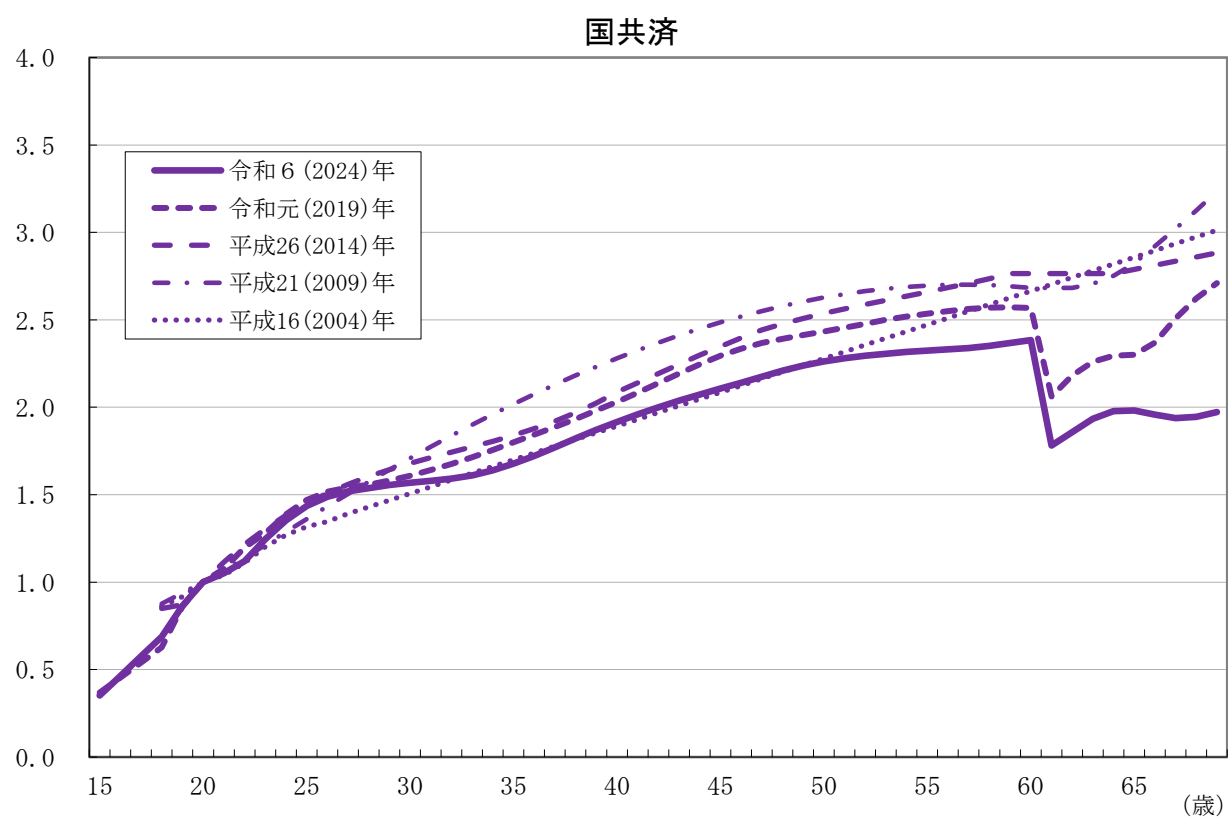
標準報酬指数【旧厚生年金・女】



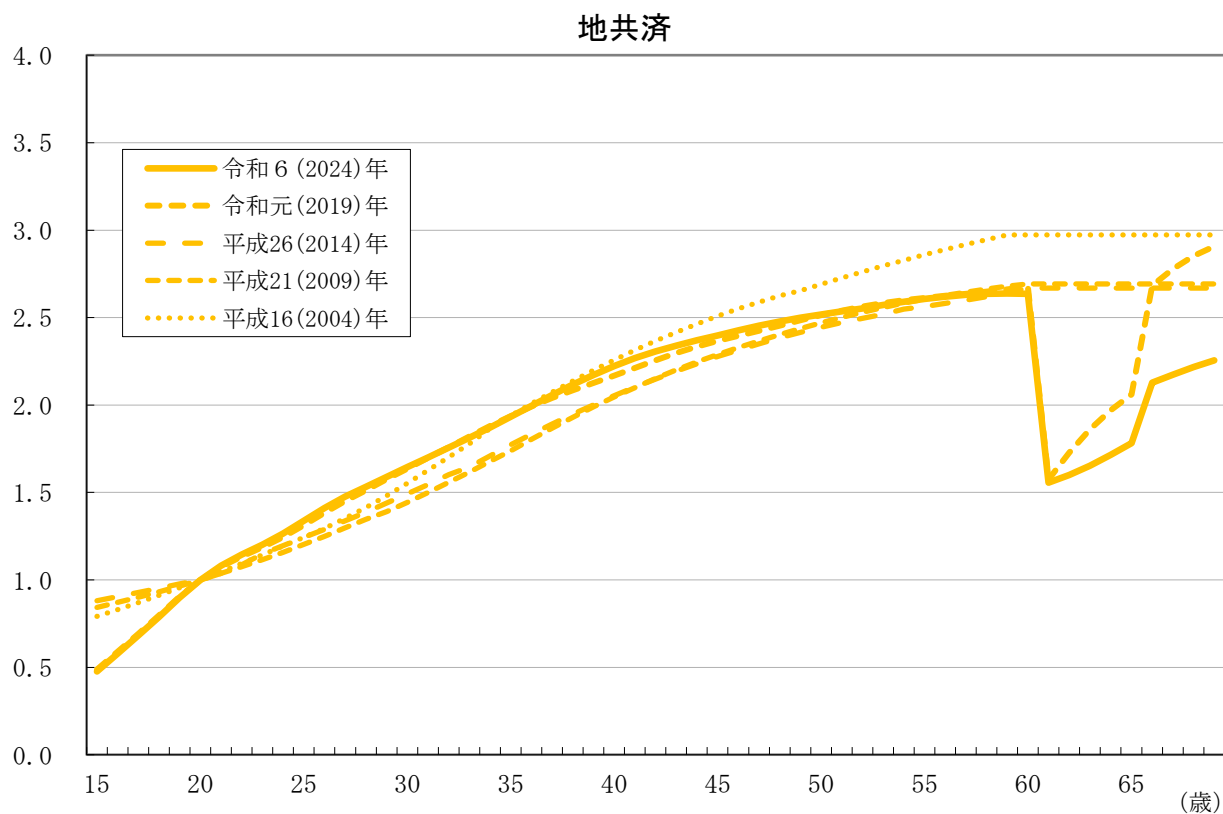
標準報酬指数【国共済・男】



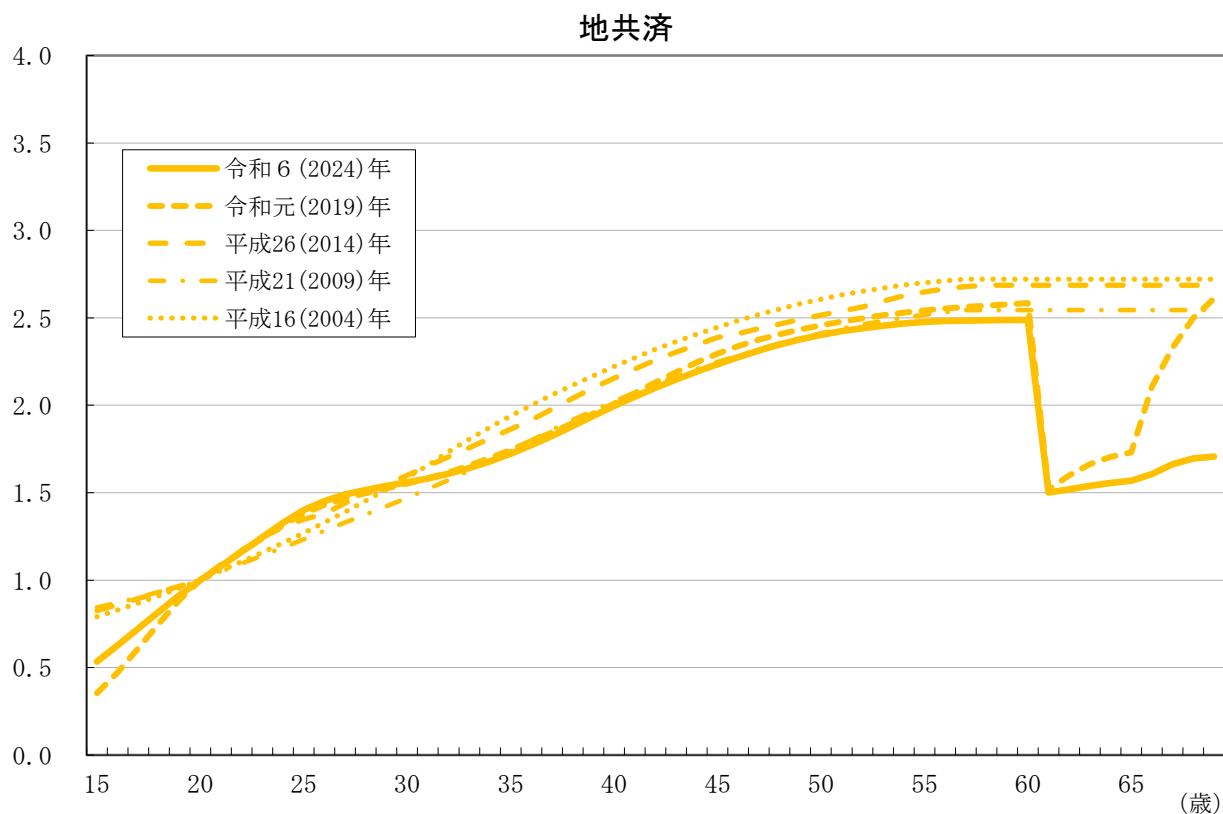
標準報酬指数【国共済・女】



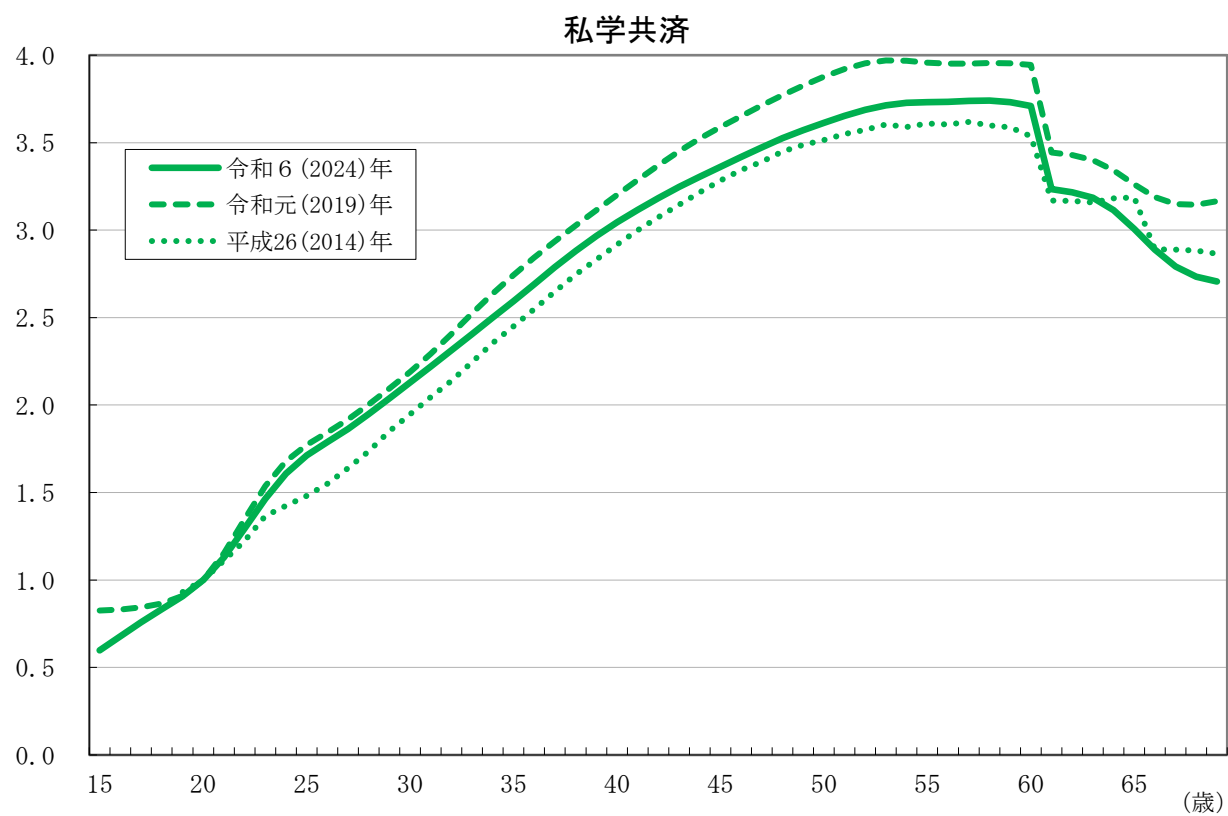
標準報酬指数【地共済・男】



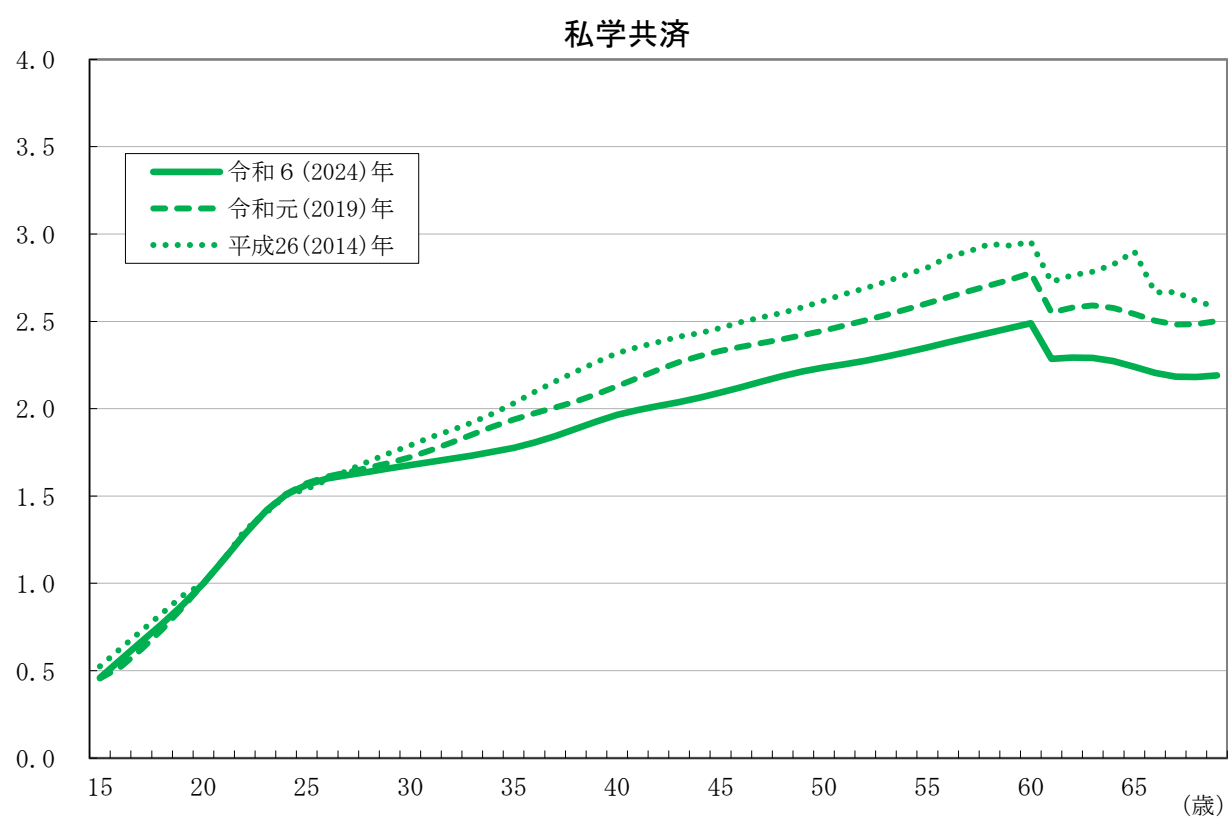
標準報酬指数【地共済・女】



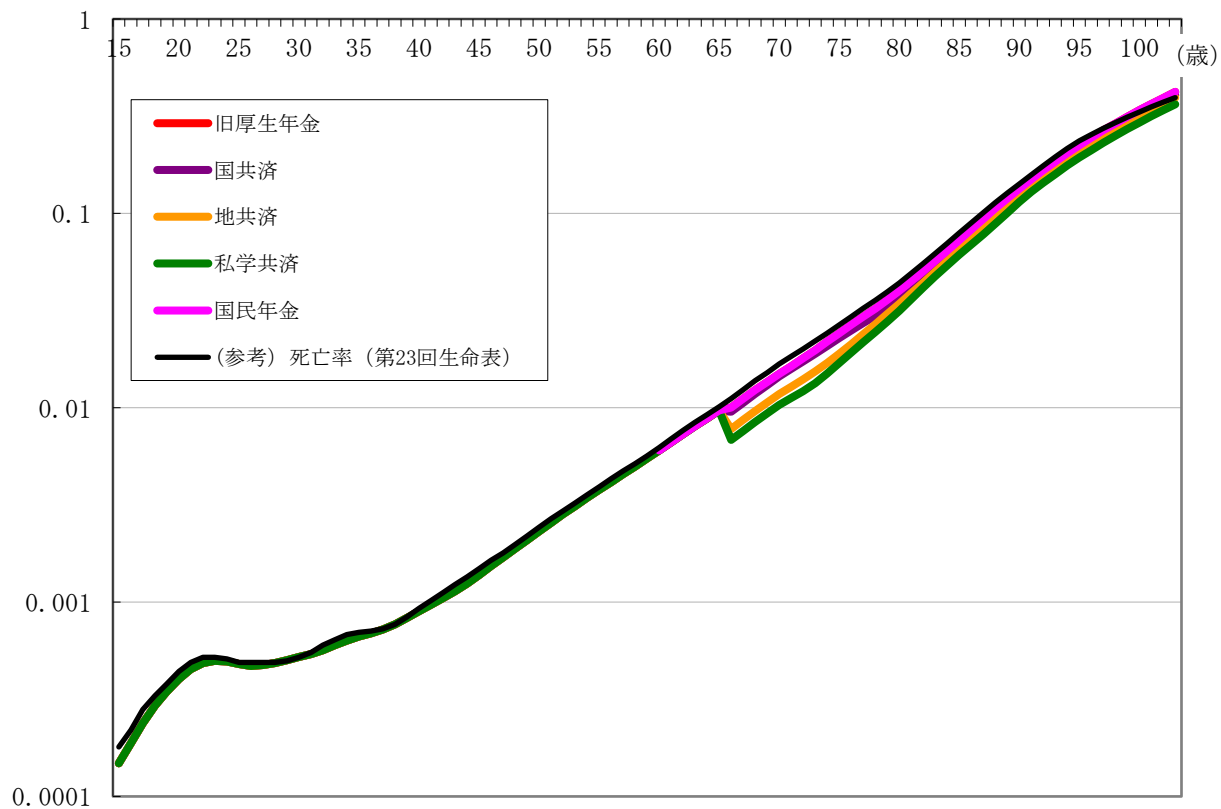
標準報酬指数【私学共济・男】



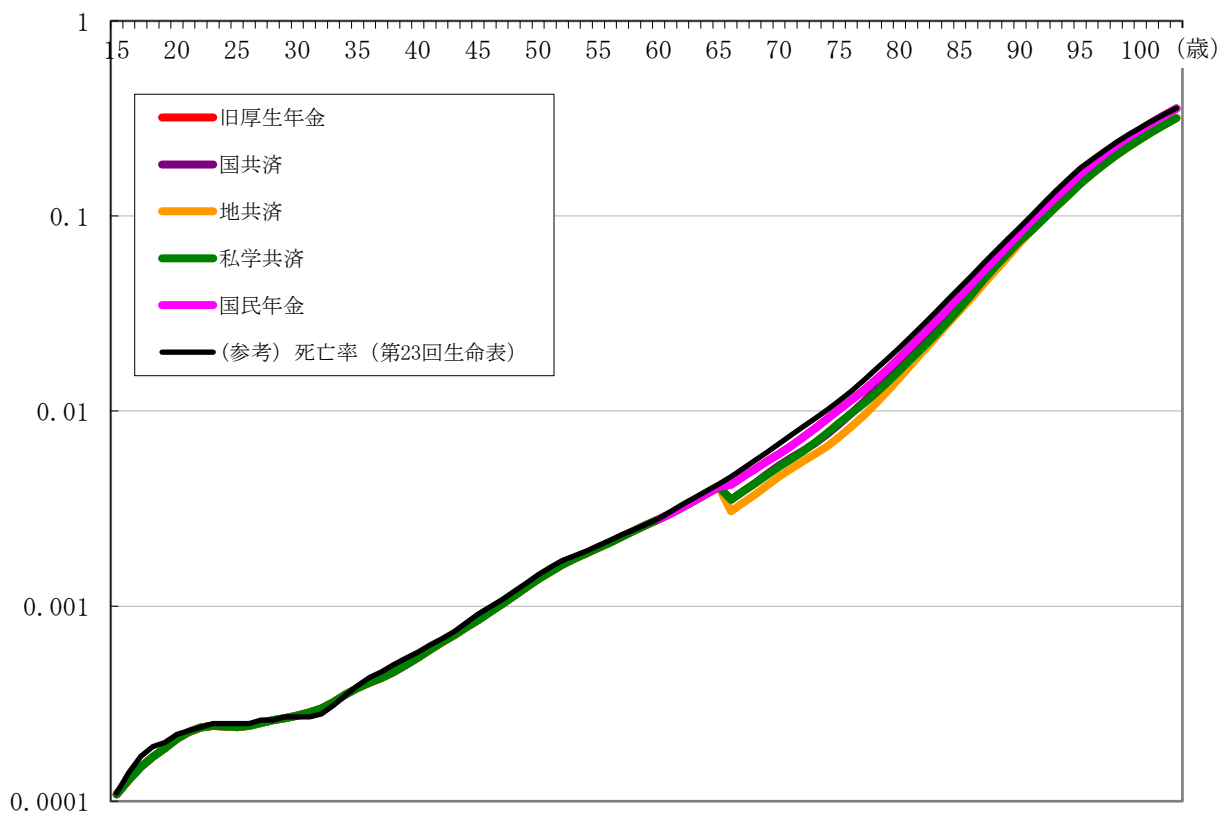
標準報酬指数【私学共济・女】



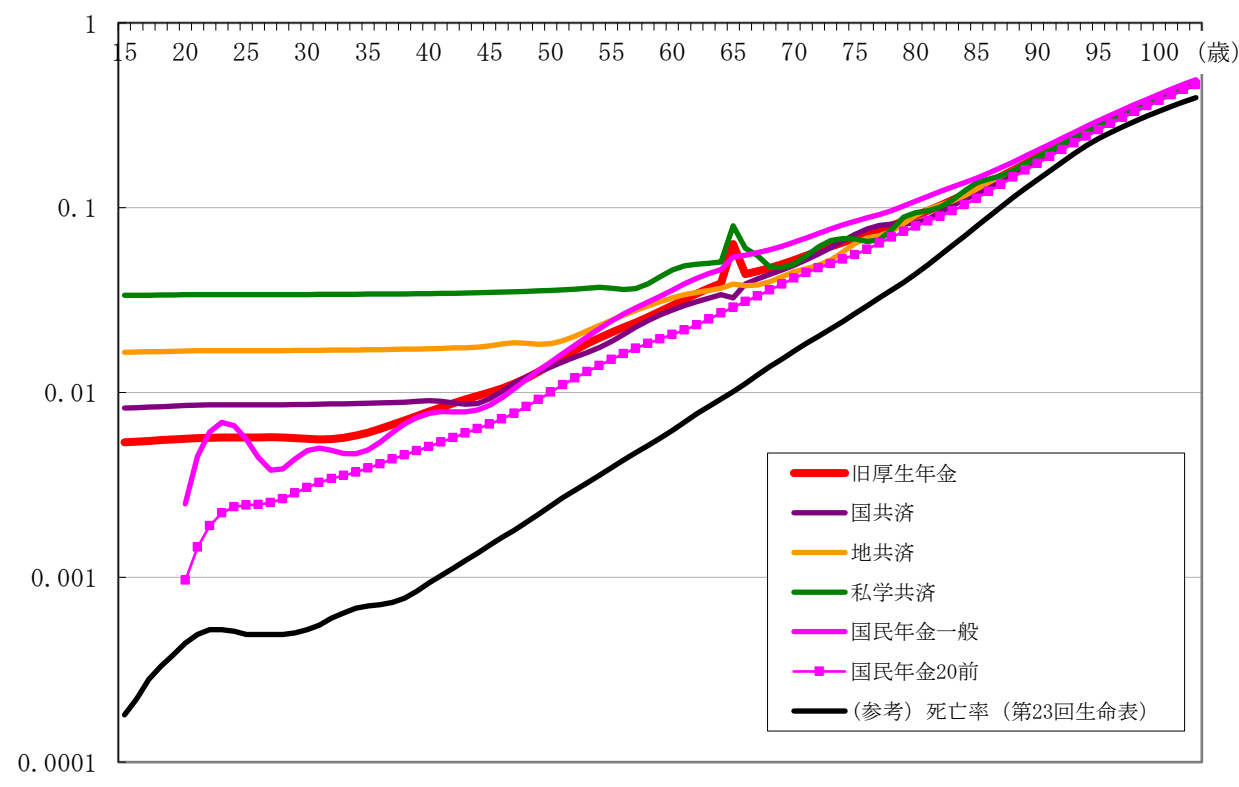
老齡年金失権率【男】



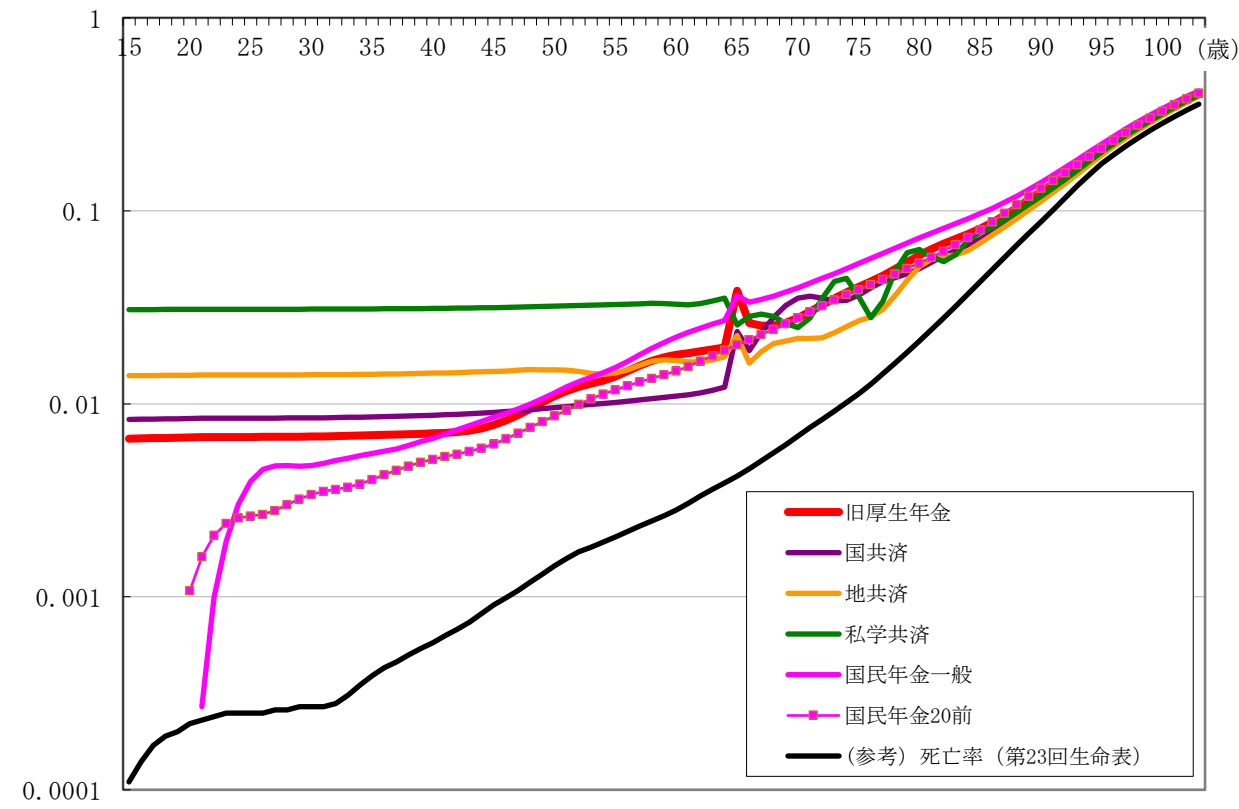
老齡年金失権率【女】



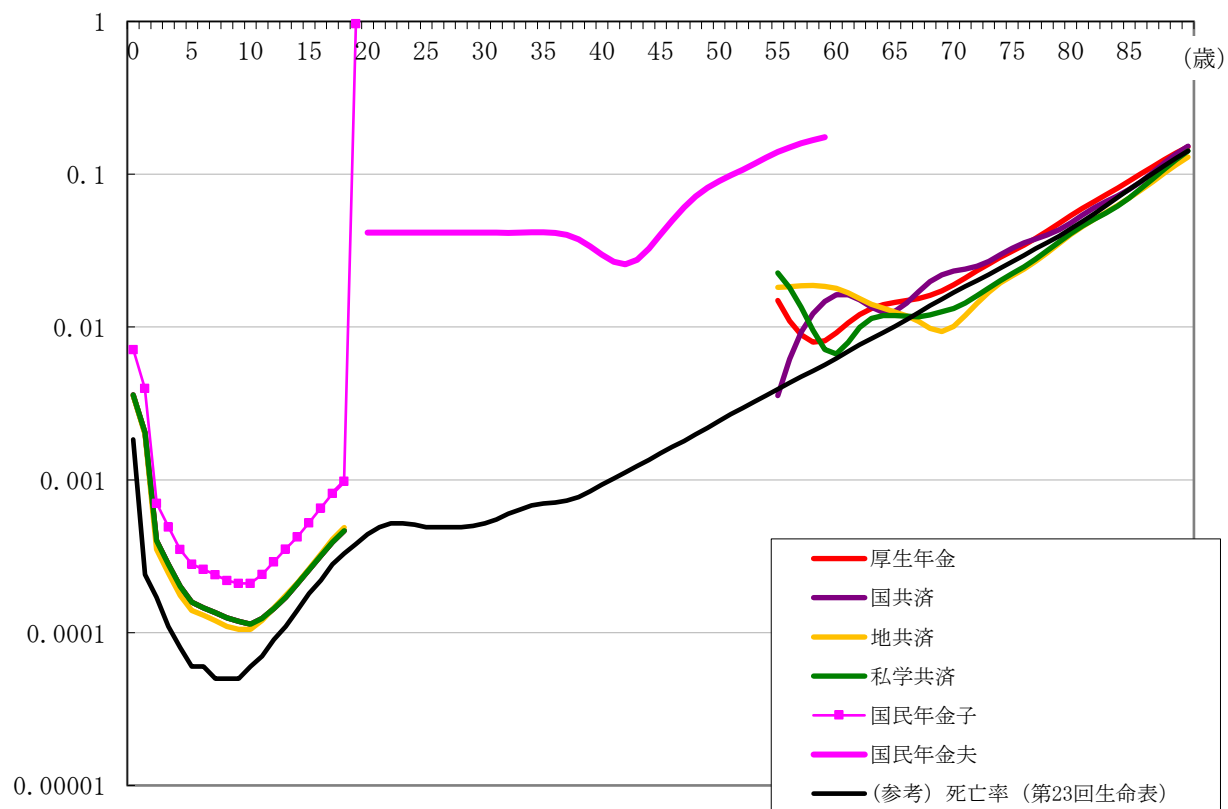
障害年金失権率【男】



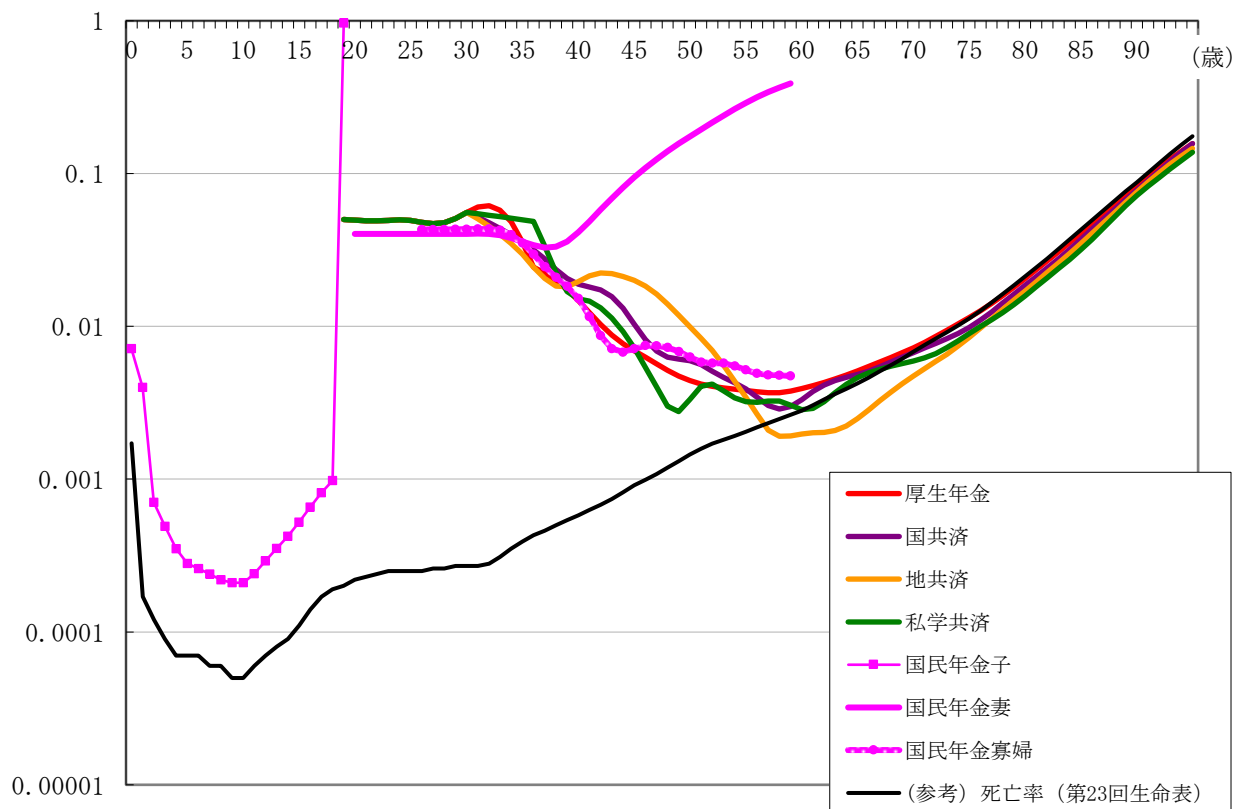
障害年金失権率【女】



遺族年金失権率【遺族年金受給者：男】



遺族年金失権率【遺族年金受給者：女】



令和元(2019)年財政検証における基礎率との比較

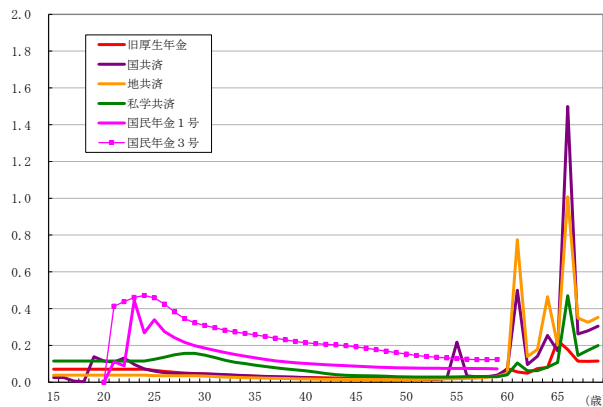
脱退率や年金失権率について、前回財政検証における基礎率と比較したときの主な違いとその要因は以下のとおりである。

① 総脱退率（力）について

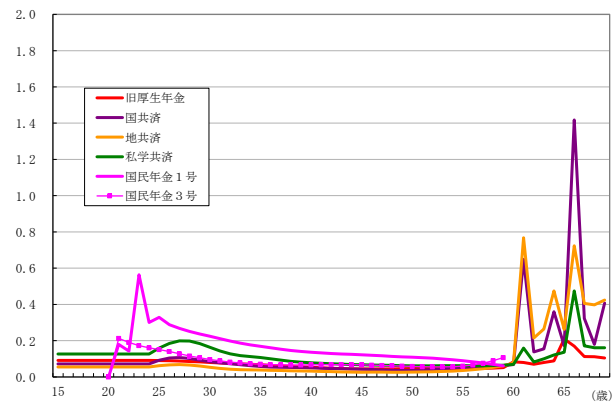
国民年金第1号被保険者の総脱退率（力）を前回財政検証と比較すると、20歳代前半のグラフの形状が異なっている。これは、20歳代前半の粗率（平滑化する前の率）について、22→23歳と24→25歳といった学生の卒業時期に山がみられる特徴的な形状をしているため、今回はその形状を残すよう、この年代について平滑化せずに粗率をそのまま使用したためである。

○ 令和6(2024)年財政検証

【男】

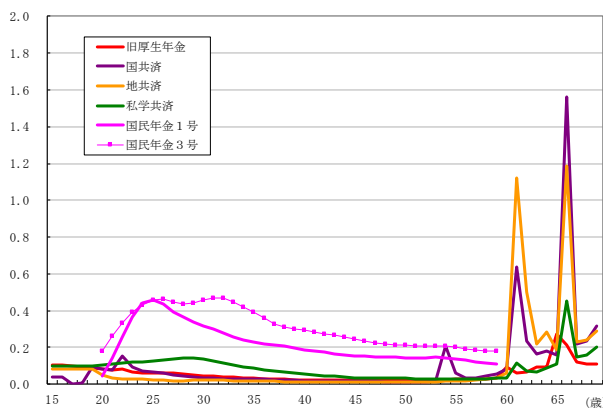


【女】

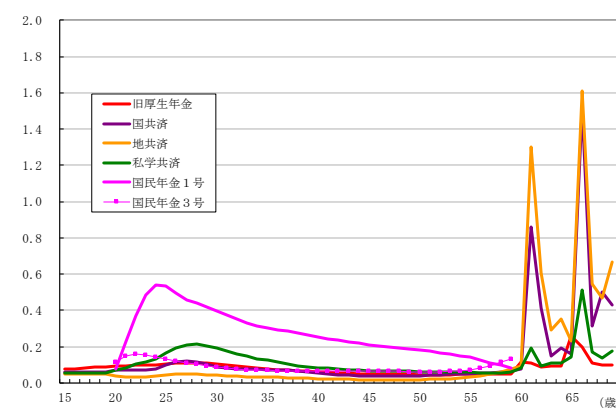


○ 令和元(2019)年財政検証

【男】



【女】

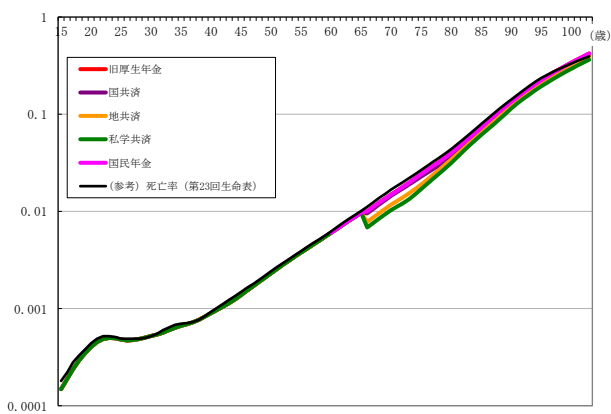


② 老齢年金失権率について

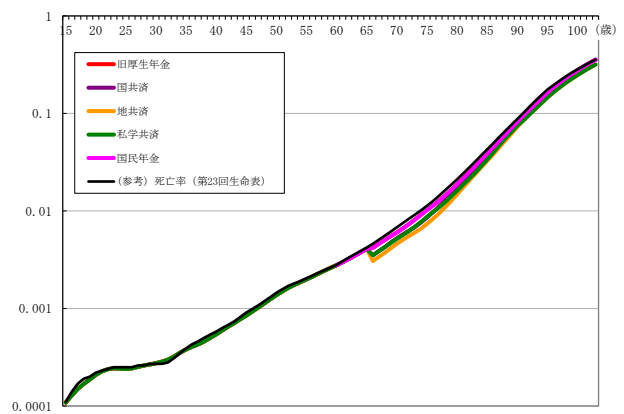
老齢年金失権率を前回財政検証のときと比較すると、国民年金において60～64歳の失権率が大きく低下している。これは、60～64歳の国民年金の老齢年金失権率を、前回は基礎のみの受給者の統計から作成していたのに対し、今回は生命表の死亡率を基礎として設定していることによる。設定方法を変更した理由としては、老齢年金に関して、国民年金の推計対象が「基礎のみ受給者の給付費」ではなく、あくまで「1号期間および3号期間に相当する給付費」であり、必ずしも基礎のみ受給者に限らないと考えられるためである。

○ 令和6(2024)年財政検証

【男】

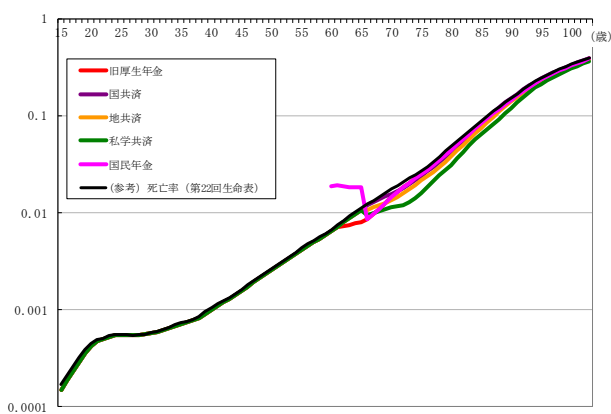


【女】

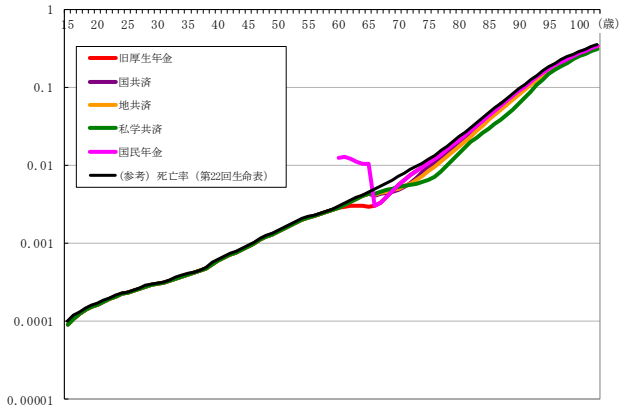


○ 令和元(2019)年財政検証

【男】



【女】

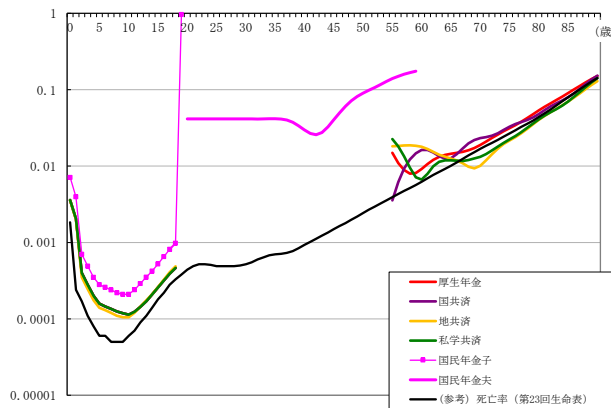


③ 遺族年金失権率について

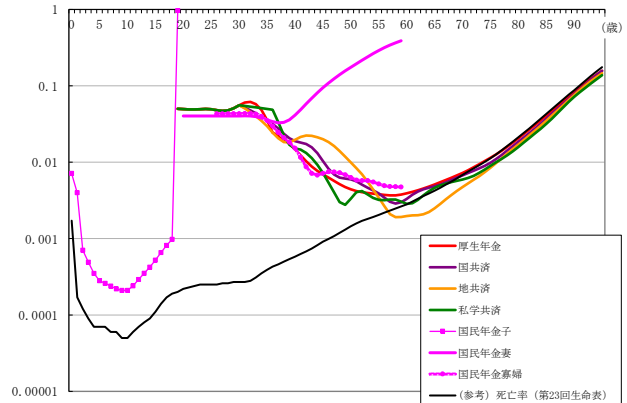
国民年金の子の遺族年金失権率の18～19歳におけるグラフの形状が前回から変化している。これは、子に対する遺族基礎年金は基本的に18歳到達年度末に全て失権するため、前は18歳の失権率をほぼ1としていたが、18歳に到達する年度の年度末までは受給権者になるように設定を変更したためである。

○ 令和6(2024)年財政検証

【遺族年金受給権者：男】

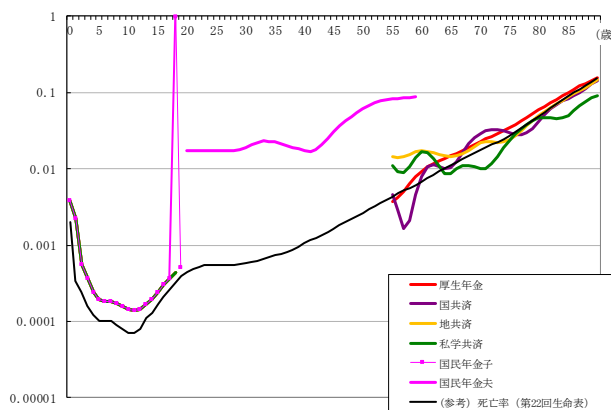


【遺族年金受給権者：女】

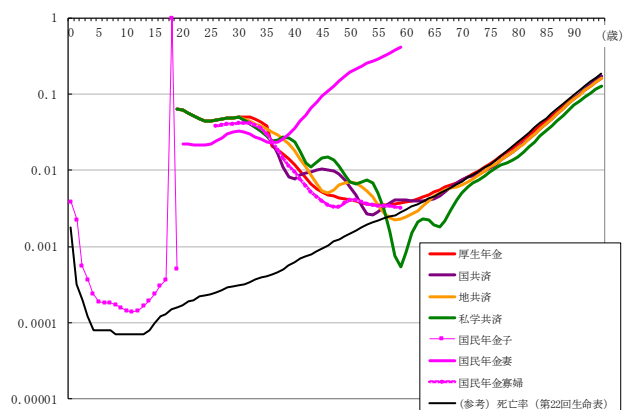


○ 令和元(2019)年財政検証

【遺族年金受給権者：男】



【遺族年金受給権者：女】



国民年金保険料の納付率

(単位: %)

年度	令和6(2024)年 財政検証	令和元(2019)年 財政検証		(参考)実績	
	最終納付率	現年度納付率	最終納付率	現年度納付率	最終納付率
2013				60.9	70.1
2014				63.1	72.2
2015				63.4	73.1
2016				65.0	74.6
2017				66.3	76.3
2018		68.12	74.79	68.1	77.2
2019		68.49	74.86	69.3	78.0
2020		68.87	74.93	71.5	80.7
2021		69.25	75.00	73.9	83.1
2022		69.62	75.00	76.1	84.5
2023	83.8	70.00	75.00	77.6	
2024	84.2	70.00	75.00	78.6	
2025	84.6	70.00	75.00		
2026～	85.0	70.00	75.00		

注：実績は、納付率（＝納付月数／納付対象月数×100）である。

納付対象月数とは、当該年度分の保険料として納付すべき月数（申請一部免除月数を含み、法定免除月数、学生納付特例月数、若年者納付猶予月数及び産前産後免除月数は含まない。）であり、現年度納付率における納付月数は、そのうち当該年度中に納付された月数、最終納付率における納付月数は、過年度の保険料として納付されたものを含む月数である。

国民年金保険料の免除率

(単位: %)

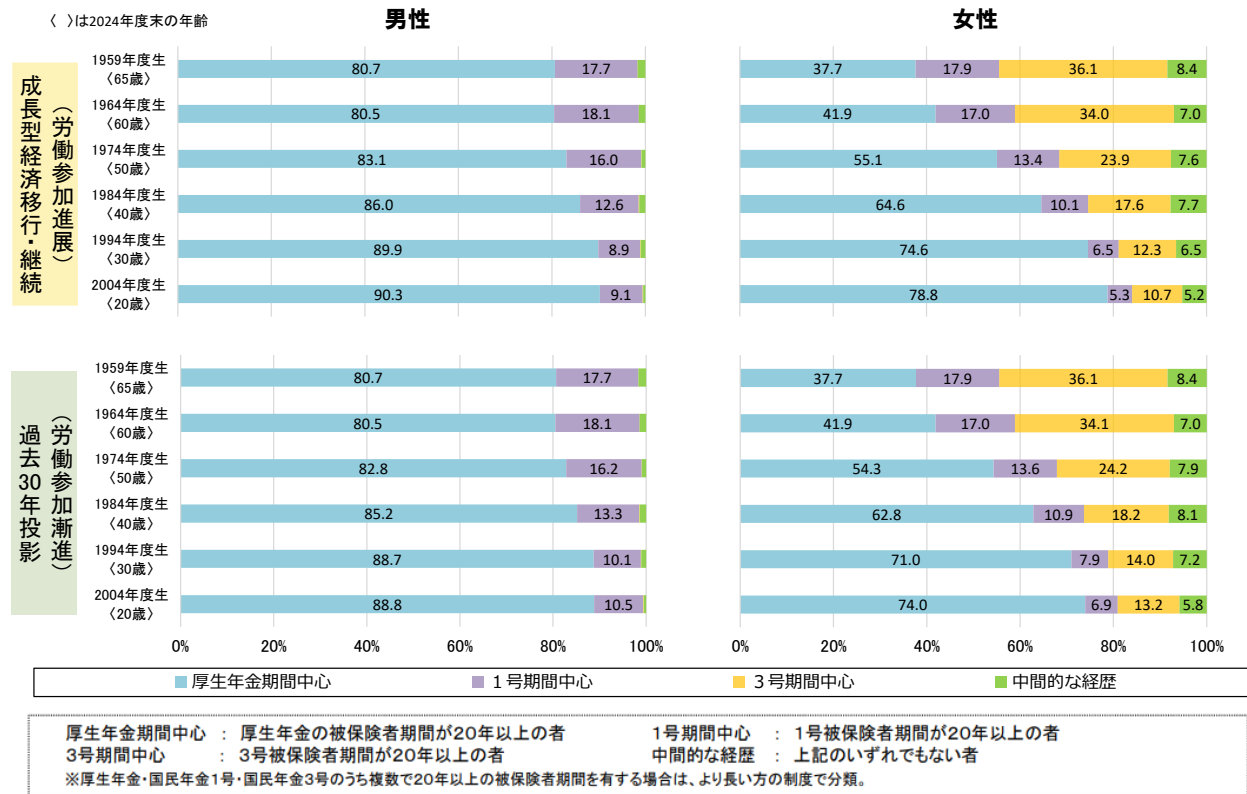
	全額免除率	4分の3 免除率	半額免除率	4分の1 免除率	学生納付 特例率	若年者納付 猶予率
平成26(2014)年 財政検証	20.34	1.43	0.82	0.37	9.37	2.30
令和元(2019)年 財政検証	24.56	1.39	0.89	0.47	11.85	3.90
令和6(2024)年 財政検証	28.63	1.31	0.86	0.50	11.05	4.67
(参考)実績 年度						
2014	22.11	1.83	1.14	0.60	10.36	2.58
2015	22.15	1.54	0.89	0.44	10.48	2.42
2016	22.90	1.42	0.89	0.47	11.31	3.31
2017	23.22	1.39	0.89	0.47	11.85	3.59
2018	23.43	1.38	0.88	0.48	12.32	3.80
2019	24.27	1.42	0.91	0.50	12.52	3.84
2020	26.15	1.30	0.79	0.42	12.35	4.06
2021	27.07	1.25	0.81	0.45	12.08	4.21
2022	27.63	1.19	0.76	0.43	11.96	4.20
2023	27.70	1.16	0.75	0.44	11.67	4.23

注1：各年度末における国民年金第1号被保険者数（任意加入被保険者数を除く）に対する各免除者区分の人数の割合である。

注2：全額免除率には、学生納付特例者数および若年者納付猶予者数に係る割合は含まれない。

第5章（年金額の分布推計の結果と作成過程） に関連する図表

現役時代の経歴類型の変化（生年度別）



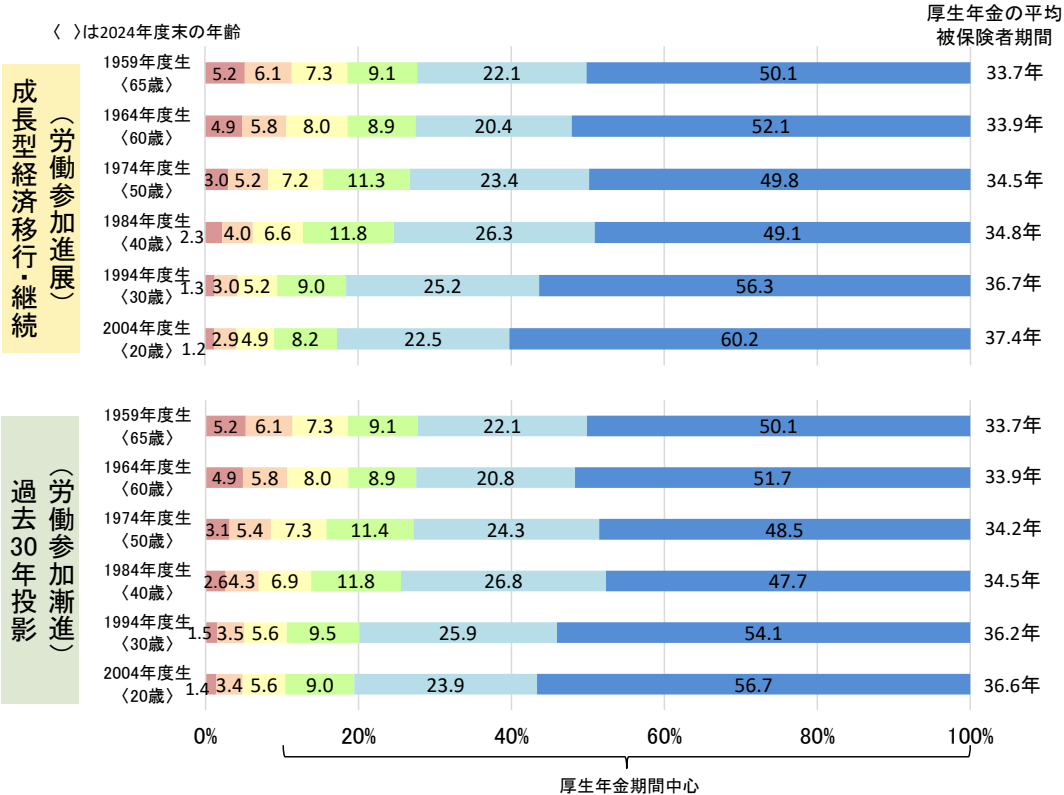
成長型経済移行・継続ケース										
男性							女性			
生年度	2024年度における年齢	65歳到達年度	厚生年金期間中心	1号期間中心	3号期間中心	中間的な経歴	厚生年金期間中心	1号期間中心	3号期間中心	中間的な経歴
1959年度生	65歳	2024年度	80.7%	17.7%	0.0%	1.7%	37.7%	17.9%	36.1%	8.4%
1964年度生	60歳	2029年度	80.5%	18.1%	0.0%	1.4%	41.9%	17.0%	34.0%	7.0%
1974年度生	50歳	2039年度	83.1%	16.0%	0.1%	0.9%	55.1%	13.4%	23.9%	7.6%
1984年度生	40歳	2049年度	86.0%	12.6%	0.1%	1.3%	64.6%	10.1%	17.6%	7.7%
1994年度生	30歳	2059年度	89.9%	8.9%	0.1%	1.0%	74.6%	6.5%	12.3%	6.5%
2004年度生	20歳	2069年度	90.3%	9.1%	0.1%	0.5%	78.8%	5.3%	10.7%	5.2%

過去30年投影ケース										
男性							女性			
生年度	2024年度における年齢	65歳到達年度	厚生年金期間中心	1号期間中心	3号期間中心	中間的な経歴	厚生年金期間中心	1号期間中心	3号期間中心	中間的な経歴
1959年度生	65歳	2024年度	80.7%	17.7%	0.0%	1.7%	37.7%	17.9%	36.1%	8.4%
1964年度生	60歳	2029年度	80.5%	18.1%	0.0%	1.4%	41.9%	17.0%	34.1%	7.0%
1974年度生	50歳	2039年度	82.8%	16.2%	0.1%	0.9%	54.3%	13.6%	24.2%	7.9%
1984年度生	40歳	2049年度	85.2%	13.3%	0.1%	1.4%	62.8%	10.9%	18.2%	8.1%
1994年度生	30歳	2059年度	88.7%	10.1%	0.1%	1.0%	71.0%	7.9%	14.0%	7.2%
2004年度生	20歳	2069年度	88.8%	10.5%	0.1%	0.5%	74.0%	6.9%	13.2%	5.8%

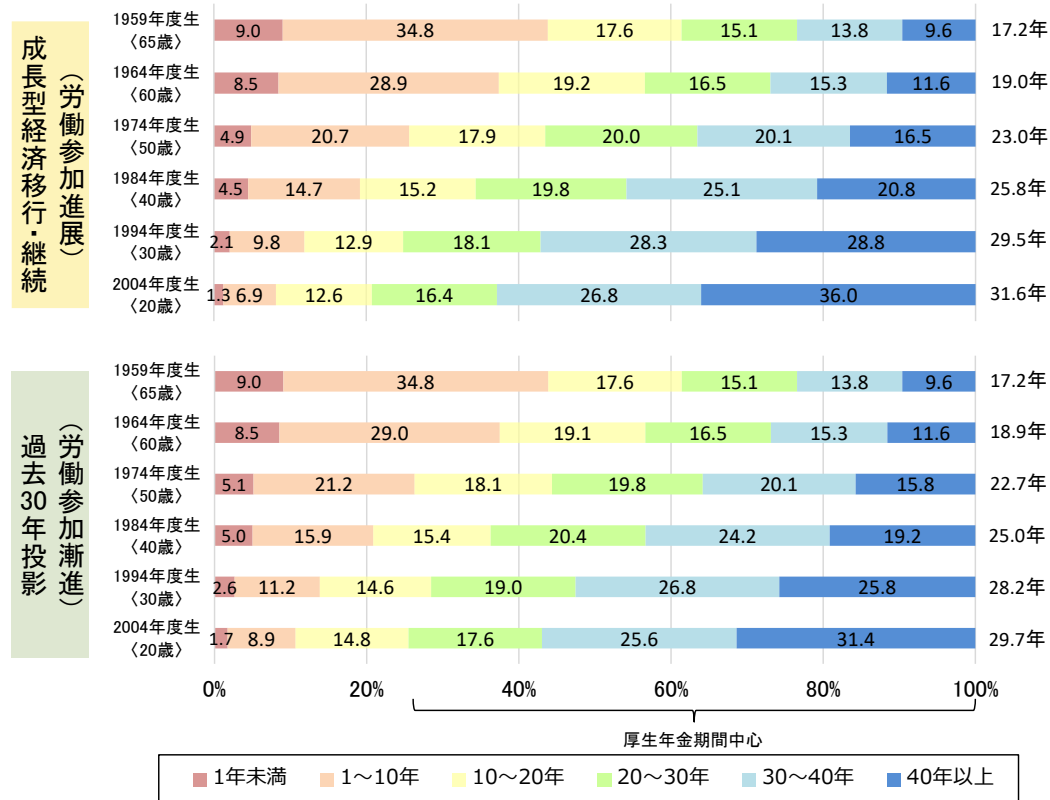
(注) 現役時代の経歴類型の定義はそれぞれ以下のとおり。
厚生年金期間中心: 厚生年金の被保険者期間が20年以上の者
1号期間中心: 1号被保険者期間が20年以上の者
3号期間中心: 3号被保険者期間が20年以上の者
中間的な経歴: 上記のいずれでもない者
※厚生年金・国民年金1号・国民年金3号のうち複数で20年以上の被保険者期間を有する場合は、より長い方の制度で分類。

厚生年金の被保険者期間分布の変化（生年度別）

<男性>



<女性>



成長型経済移行・継続ケース									
男性									
生年度	2024年度に おける年齢	65歳到達 年度	1年未 満	1～10 年	10～20 年	20～30 年	30～40 年	40年以 上	厚生年金の 平均被保険 者期間(年)
1959年度生	65歳	2024年度	5.2%	6.1%	7.3%	9.1%	22.1%	50.1%	33.7
1964年度生	60歳	2029年度	4.9%	5.8%	8.0%	8.9%	20.4%	52.1%	33.9
1974年度生	50歳	2039年度	3.0%	5.2%	7.2%	11.3%	23.4%	49.8%	34.5
1984年度生	40歳	2049年度	2.3%	4.0%	6.6%	11.8%	26.3%	49.1%	34.8
1994年度生	30歳	2059年度	1.3%	3.0%	5.2%	9.0%	25.2%	56.3%	36.7
2004年度生	20歳	2069年度	1.2%	2.9%	4.9%	8.2%	22.5%	60.2%	37.4

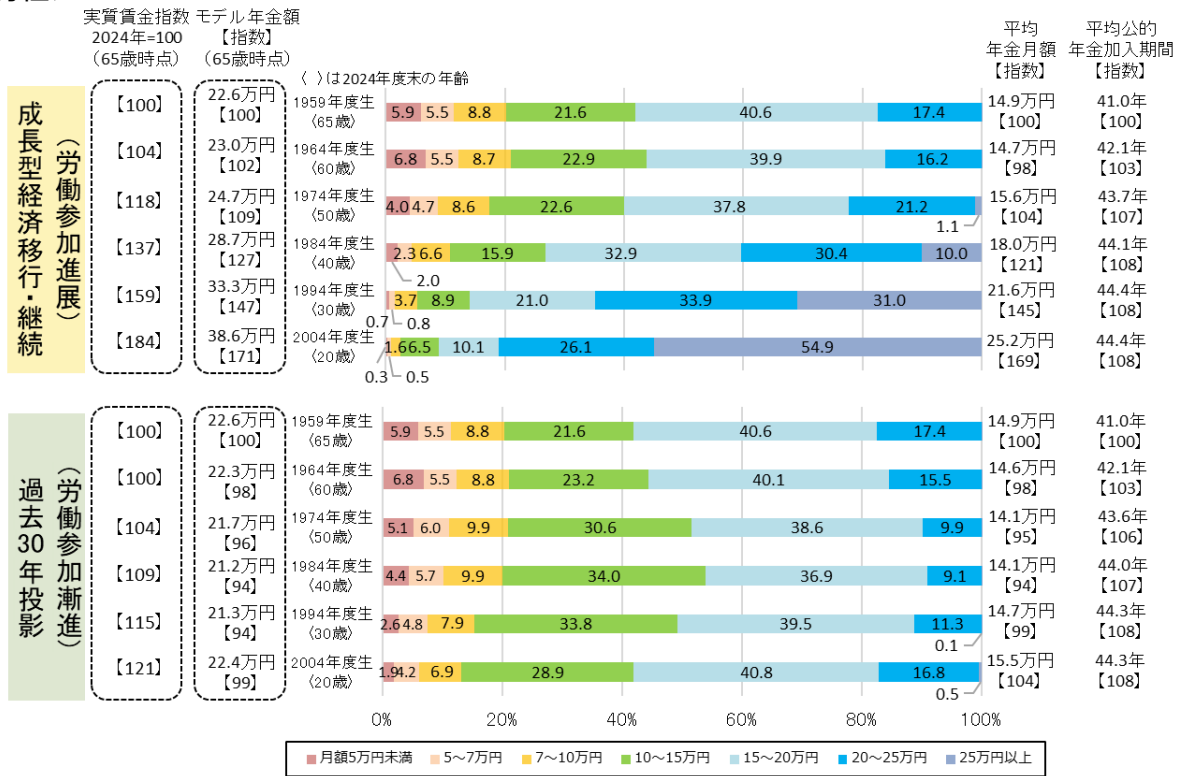
成長型経済移行・継続ケース									
女性									
生年度	2024年度に おける年齢	65歳到達 年度	1年未 満	1～10 年	10～20 年	20～30 年	30～40 年	40年以 上	厚生年金の 平均被保険 者期間(年)
1959年度生	65歳	2024年度	9.0%	34.8%	17.6%	15.1%	13.8%	9.6%	17.2
1964年度生	60歳	2029年度	8.5%	28.9%	19.2%	16.5%	15.3%	11.6%	19.0
1974年度生	50歳	2039年度	4.9%	20.7%	17.9%	20.0%	20.1%	16.5%	23.0
1984年度生	40歳	2049年度	4.5%	14.7%	15.2%	19.8%	25.1%	20.8%	25.8
1994年度生	30歳	2059年度	2.1%	9.8%	12.9%	18.1%	28.3%	28.8%	29.5
2004年度生	20歳	2069年度	1.3%	6.9%	12.6%	16.4%	26.8%	36.0%	31.6

過去30年投影ケース									
男性									
生年度	2024年度に おける年齢	65歳到達 年度	1年未 満	1～10 年	10～20 年	20～30 年	30～40 年	40年以 上	厚生年金の 平均被保険 者期間(年)
1959年度生	65歳	2024年度	5.2%	6.1%	7.3%	9.1%	22.1%	50.1%	33.7
1964年度生	60歳	2029年度	4.9%	5.8%	8.0%	8.9%	20.8%	51.7%	33.9
1974年度生	50歳	2039年度	3.1%	5.4%	7.3%	11.4%	24.3%	48.5%	34.2
1984年度生	40歳	2049年度	2.6%	4.3%	6.9%	11.8%	26.8%	47.7%	34.5
1994年度生	30歳	2059年度	1.5%	3.5%	5.6%	9.5%	25.9%	54.1%	36.2
2004年度生	20歳	2069年度	1.4%	3.4%	5.6%	9.0%	23.9%	56.7%	36.6

過去30年投影ケース									
女性									
生年度	2024年度に おける年齢	65歳到達 年度	1年未 満	1～10 年	10～20 年	20～30 年	30～40 年	40年以 上	厚生年金の 平均被保険 者期間(年)
1959年度生	65歳	2024年度	9.0%	34.8%	17.6%	15.1%	13.8%	9.6%	17.2
1964年度生	60歳	2029年度	8.5%	29.0%	19.1%	16.5%	15.3%	11.6%	18.9
1974年度生	50歳	2039年度	5.1%	21.2%	18.1%	19.8%	20.1%	15.8%	22.7
1984年度生	40歳	2049年度	5.0%	15.9%	15.4%	20.4%	24.2%	19.2%	25.0
1994年度生	30歳	2059年度	2.6%	11.2%	14.6%	19.0%	26.8%	25.8%	28.2
2004年度生	20歳	2069年度	1.7%	8.9%	14.8%	17.6%	25.6%	31.4%	29.7

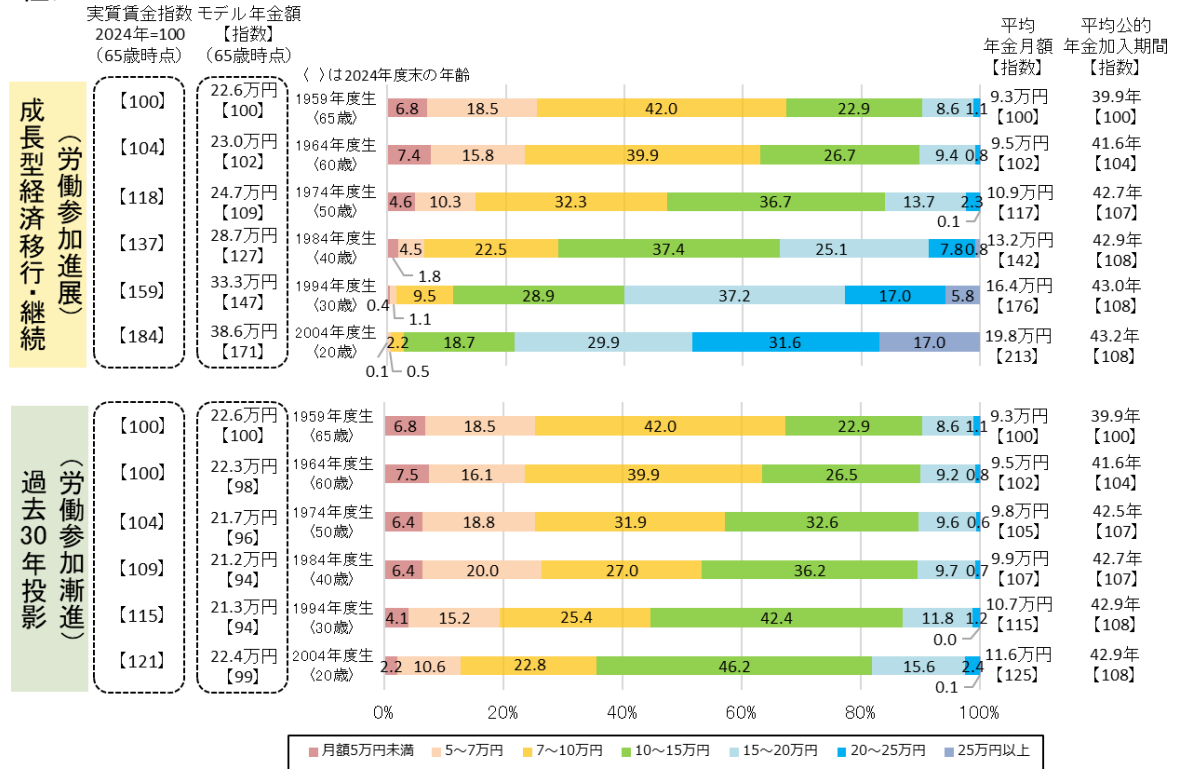
老齢年金の年金月額分布の変化（生年度別）

＜男性＞



※ 実質賃金指数、モデル年金額、年金額(分布及び平均)は、物価上昇率で2024年度に割り戻した実質値。
※ 実質賃金指数、モデル年金額、平均年金額、平均公的年金加入期間の【】内の値は、2024年度の水準を100として指数化した値。

＜女性＞



※ 実質賃金指数、モデル年金額、年金額(分布及び平均)は、物価上昇率で2024年度に割り戻した実質値。
※ 実質賃金指数、モデル年金額、平均年金額、平均公的年金加入期間の【】内の値は、2024年度の水準を100として指数化した値。

成長型経済移行・継続ケース

			男性											
生年度	2024年度 における 年齢	65歳到達 年度	実質賃金指 数(65歳時 点、2024年 度=100)	モデル年金 額(65歳時 点)(万円)	モデル年金額 (65歳時点、指 数、1959年度 生=100)	月額5万 円未満	5～7万 円	7～10万 円	10～15 万円	15～20 万円	20～25 万円	25万円 以上	平均年金 月額(万円)	平均年金月 額(指数、 1959年度生 =100)
1959年度生	65歳	2024年度	100	22.6	100	5.9%	5.5%	8.8%	21.6%	40.6%	17.4%	0.1%	14.9	100
1964年度生	60歳	2029年度	104	23.0	102	6.8%	5.5%	8.7%	22.9%	39.9%	16.2%	0.0%	14.7	98
1974年度生	50歳	2039年度	118	24.7	109	4.0%	4.7%	8.6%	22.6%	37.8%	21.2%	1.1%	15.6	104
1984年度生	40歳	2049年度	137	28.7	127	2.0%	2.3%	6.6%	15.9%	32.9%	30.4%	10.0%	18.0	121
1994年度生	30歳	2059年度	159	33.3	147	0.7%	0.8%	3.7%	8.9%	21.0%	33.9%	31.0%	21.6	145
2004年度生	20歳	2069年度	184	38.6	171	0.3%	0.5%	1.6%	6.5%	10.1%	26.1%	54.9%	25.2	169

成長型経済移行・継続ケース

			女性											
生年度	2024年度 における 年齢	65歳到達 年度	実質賃金指 数(65歳時 点、2024年 度=100)	モデル年金 額(65歳時 点)(万円)	モデル年金額 (65歳時点、指 数、1959年度 生=100)	月額5万 円未満	5～7万 円	7～10万 円	10～15 万円	15～20 万円	20～25 万円	25万円 以上	平均年金 月額(万円)	平均年金月 額(指数、 1959年度生 =100)
1959年度生	65歳	2024年度	100	22.6	100	6.8%	18.5%	42.0%	22.9%	8.6%	1.1%	0.0%	9.3	100
1964年度生	60歳	2029年度	104	23.0	102	7.4%	15.8%	39.9%	26.7%	9.4%	0.8%	0.0%	9.5	102
1974年度生	50歳	2039年度	118	24.7	109	4.6%	10.3%	32.3%	36.7%	13.7%	2.3%	0.1%	10.9	117
1984年度生	40歳	2049年度	137	28.7	127	1.8%	4.5%	22.5%	37.4%	25.1%	7.8%	0.8%	13.2	142
1994年度生	30歳	2059年度	159	33.3	147	0.4%	1.1%	9.5%	28.9%	37.2%	17.0%	5.8%	16.4	176
2004年度生	20歳	2069年度	184	38.6	171	0.1%	0.5%	2.2%	18.7%	29.9%	31.6%	17.0%	19.8	213

過去30年投影ケース

			男性											
生年度	2024年度 における 年齢	65歳到達 年度	実質賃金指 数(65歳時 点、2024年 度=100)	モデル年金 額(65歳時 点)(万円)	モデル年金額 (65歳時点、指 数、1959年度 生=100)	月額5万 円未満	5～7万 円	7～10万 円	10～15 万円	15～20 万円	20～25 万円	25万円 以上	平均年金 月額(万 円)	平均年金月 額(指数、 1959年度生 =100)
1959年度生	65歳	2024年度	100	22.6	100	5.9%	5.5%	8.8%	21.6%	40.6%	17.4%	0.1%	14.9	100
1964年度生	60歳	2029年度	100	22.3	98	6.8%	5.5%	8.8%	23.2%	40.1%	15.5%	0.0%	14.6	98
1974年度生	50歳	2039年度	104	21.7	96	5.1%	6.0%	9.9%	30.6%	38.6%	9.9%	0.0%	14.1	95
1984年度生	40歳	2049年度	109	21.2	94	4.4%	5.7%	9.9%	34.0%	36.9%	9.1%	0.0%	14.1	94
1994年度生	30歳	2059年度	115	21.3	94	2.6%	4.8%	7.9%	33.8%	39.5%	11.3%	0.1%	14.7	99
2004年度生	20歳	2069年度	121	22.4	99	1.9%	4.2%	6.9%	28.9%	40.8%	16.8%	0.5%	15.5	104

過去30年投影ケース

			女性											
生年度	2024年度 における 年齢	65歳到達 年度	実質賃金指 数(65歳時 点、2024年 度=100)	モデル年金 額(65歳時 点)(万円)	モデル年金額 (65歳時点、指 数、1959年度 生=100)	月額5万 円未満	5～7万 円	7～10万 円	10～15 万円	15～20 万円	20～25 万円	25万円 以上	平均年金 月額(万円)	平均年金月 額(指数、 1959年度生 =100)
1959年度生	65歳	2024年度	100	22.6	100	6.8%	18.5%	42.0%	22.9%	8.6%	1.1%	0.0%	9.3	100
1964年度生	60歳	2029年度	100	22.3	98	7.5%	16.1%	39.9%	26.5%	9.2%	0.8%	0.0%	9.5	102
1974年度生	50歳	2039年度	104	21.7	96	6.4%	18.8%	31.9%	32.6%	9.6%	0.6%	0.0%	9.8	105
1984年度生	40歳	2049年度	109	21.2	94	6.4%	20.0%	27.0%	36.2%	9.7%	0.7%	0.0%	9.9	107
1994年度生	30歳	2059年度	115	21.3	94	4.1%	15.2%	25.4%	42.4%	11.8%	1.2%	0.0%	10.7	115
2004年度生	20歳	2069年度	121	22.4	99	2.2%	10.6%	22.8%	46.2%	15.6%	2.4%	0.1%	11.6	125

(注)実質賃金指数、モデル年金額、年金額(分布及び平均)は、物価上昇率で2024年度に割り戻した実質額又は実質値。

基礎数の概要

基礎数の種類	元となる統計		作成方法
	使用年度	出所、抽出方法	
個人単位での公的年金加入履歴	令和3年度末	公的年金加入履歴を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したもの（具体的な項目は下表参照）	左記に記載したデータをもとに、必要な加工・補正（収支シミュレーションの基礎数と再評価後累積総報酬がマクロで一致するように補正するなど）を行って作成。

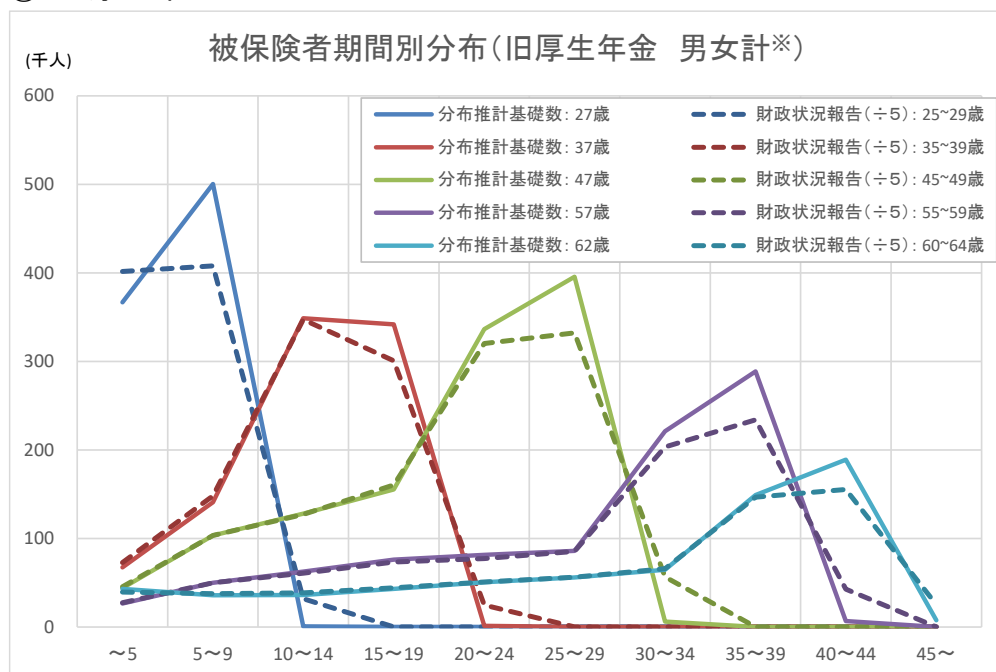
基礎数の具体的な説明

番号	項目	説明・特記事項
1	性	
2	年齢	令和3年度末時点での年齢
3	生年月日	
4	加入制度	令和3年度末時点での加入制度（国民年金第1号被保険者の保険料免除・納付状態も制度の種類として扱う。また、第1号～第4号厚生年金被保険者は別の制度として扱う。）
5	国民年金第1号被保険者期間（付加年金納付期間を除く納付期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
6	国民年金第1号被保険者期間（付加年金納付期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
7	国民年金第1号被保険者期間（法定免除期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
8	国民年金第1号被保険者期間（申請全額免除期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
9	国民年金第1号被保険者期間（4分の3免除期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
10	国民年金第1号被保険者期間（半額免除期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
11	国民年金第1号被保険者期間（4分の1免除期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
12	国民年金第1号被保険者期間（学生納付特例期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
13	国民年金第1号被保険者期間（納付猶予期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
14	国民年金第1号被保険者期間（未納期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
15	国民年金第3号被保険者期間	令和3年度末時点での過去の加入月数
16	第1号厚生年金被保険者期間	令和3年度末時点での過去の加入月数
17	第1号厚生年金被保険者期間（うち短時間被保険者期間）	令和3年度末時点での過去の加入月数
18	第2号厚生年金被保険者期間	令和3年度末時点での過去の加入月数
19	第3号厚生年金被保険者期間	令和3年度末時点での過去の加入月数
20	第4号厚生年金被保険者期間	令和3年度末時点での過去の加入月数
21	第1号厚生年金被保険者期間（20～59歳の期間に限る）	令和3年度末時点での過去の加入月数
22	第2号厚生年金被保険者期間（20～59歳の期間に限る）	令和3年度末時点での過去の加入月数
23	第3号厚生年金被保険者期間（20～59歳の期間に限る）	令和3年度末時点での過去の加入月数
24	第4号厚生年金被保険者期間（20～59歳の期間に限る）	令和3年度末時点での過去の加入月数
25	基礎年金の額計算の基礎となる月数	令和3年度末時点での過去の加入履歴に基づいた基礎年金の額計算に反映される期間（免除期間は免除区分に応じて換算）
26	障害年金受給状況	令和3年度末時点での障害年金の受給状況
27	総報酬額	令和3年度末時点での厚生年金被保険者について、令和3年度末の標準報酬月額12倍に令和3年度中の標準賞与額を加えたもの（総報酬額）
28	総報酬額区分	令和3年度末時点での厚生年金被保険者について、総報酬額を区分化したもの
29	再評価後累積総報酬	令和3年度末時点での過去の標準報酬を令和3年度時点まで再評価し累積したもの（総報酬制導入以前の平成15年3月分までの標準報酬月額については、1.3倍して計算）

分布推計基礎数と既存統計との比較

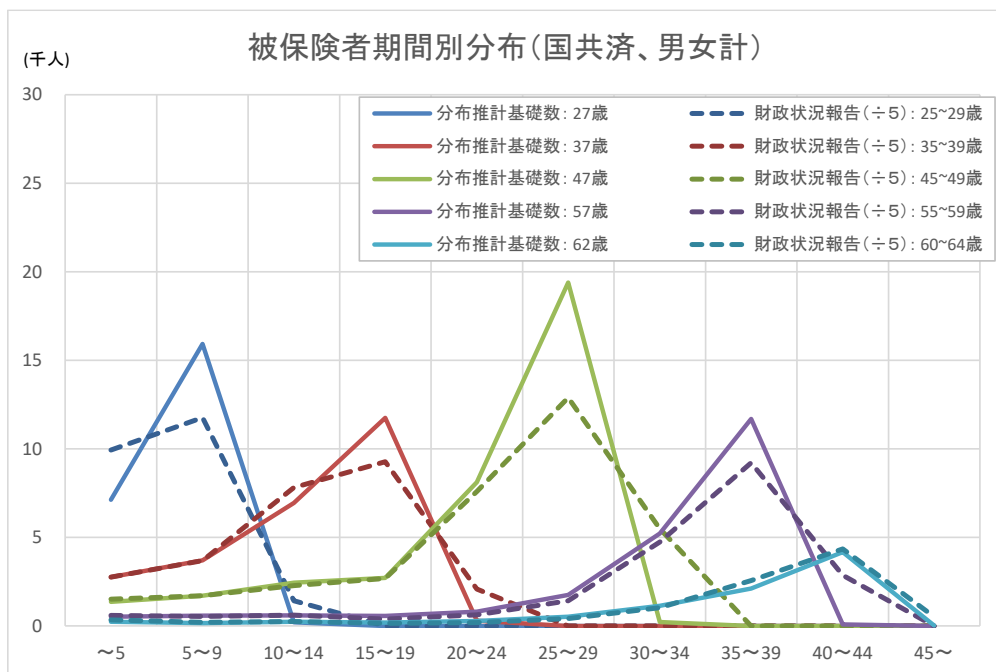
【被保険者期間別の被保険者数（令和3（2021）年度財政状況報告との比較）】

⑦ 旧厚生年金

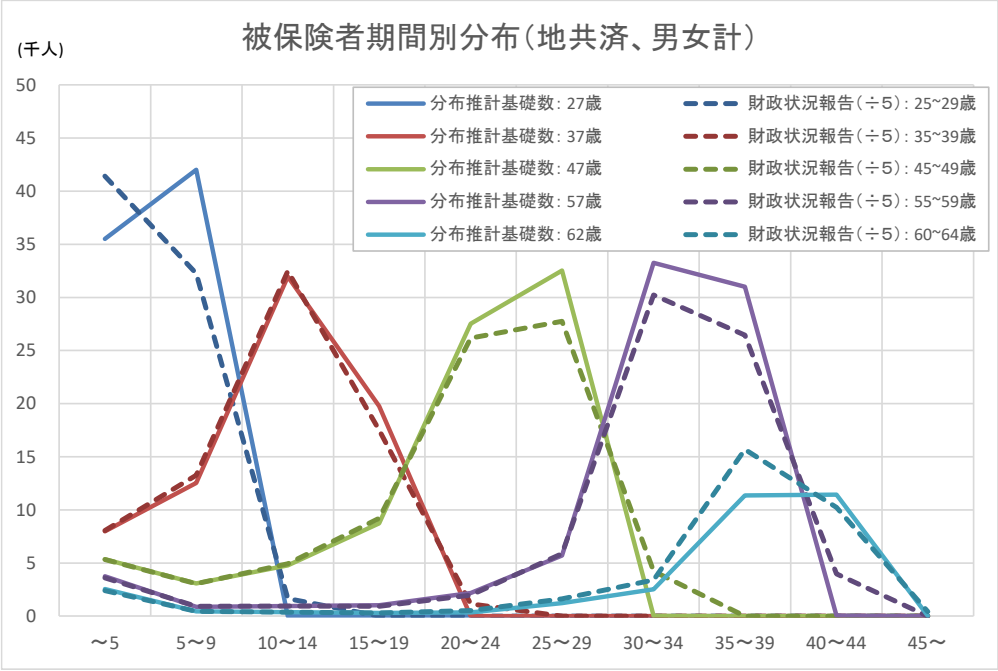


※旧厚生年金の男女計には、船員・坑内員を含まない。

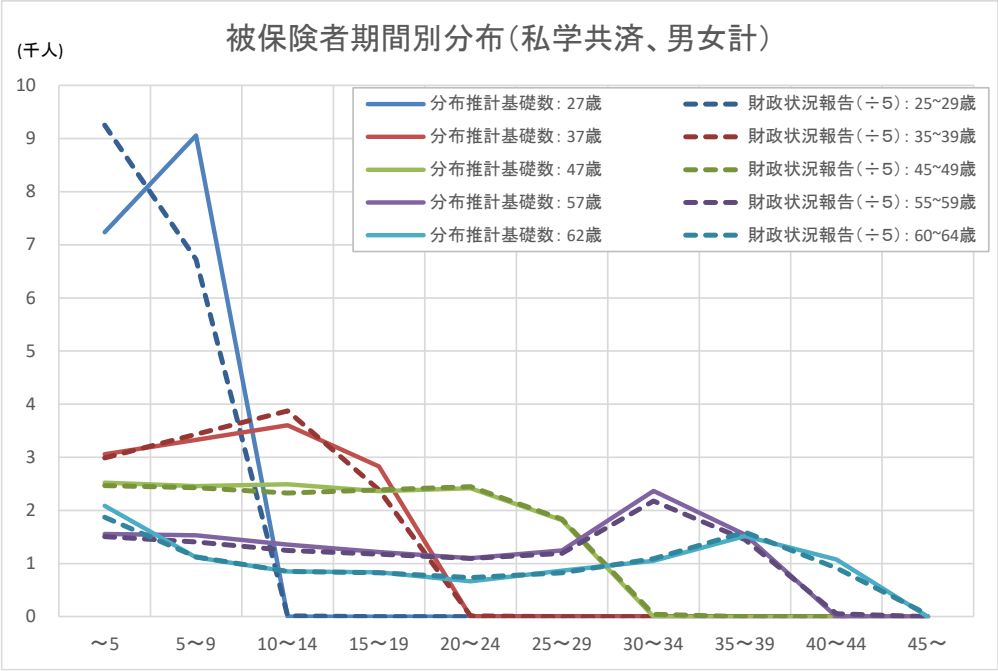
⑧ 国共済



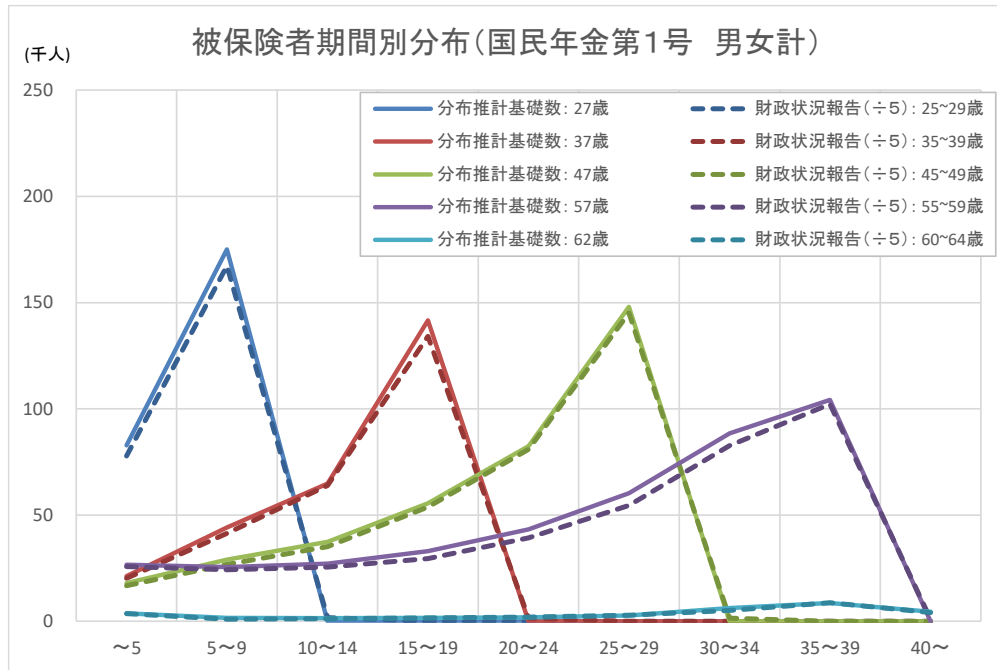
⑨ 地共済



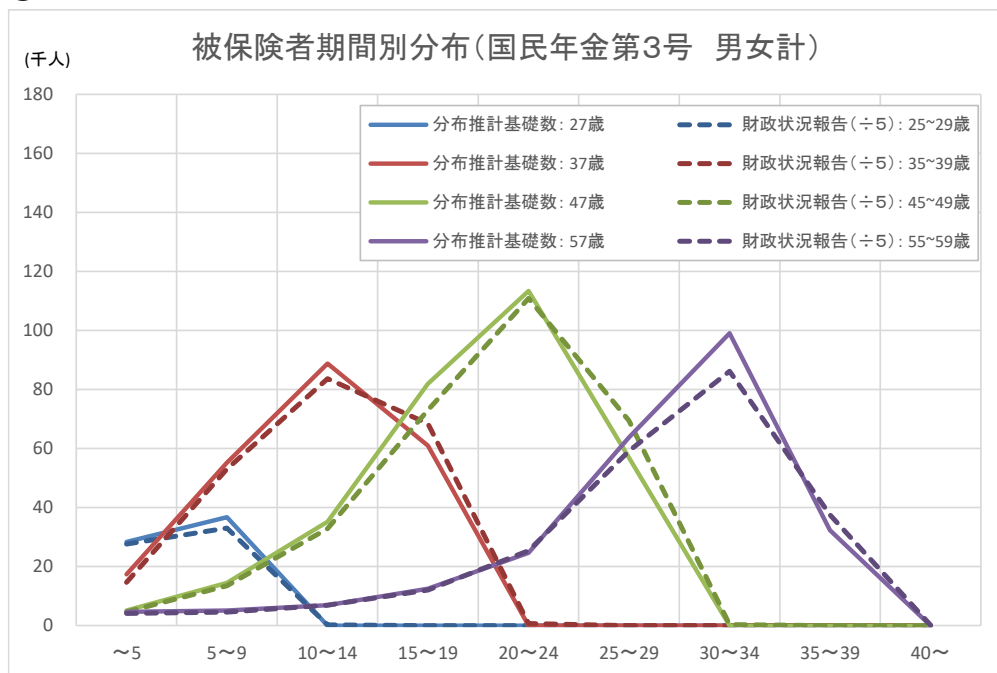
⑩ 私学共済



⑪ 国民年金第1号



⑫ 国民年金第3号



付属資料◆事務局準備資料

旧厚生年金

(令和4(2022)年3月末、単位：千人)

	被保険者期間(年)										合計
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～	
分布推計基礎数：27歳	367	500	1	0	0	0	0	0	0	0	868
財政状況報告(÷5)：25～29歳	402	408	32	0	0	0	0	0	0	0	841
分布推計基礎数：37歳	67	141	349	342	1	0	0	0	0	0	900
財政状況報告(÷5)：35～39歳	73	148	347	301	25	0	0	0	0	0	893
分布推計基礎数：47歳	44	103	128	155	337	396	6	0	0	0	1,169
財政状況報告(÷5)：45～49歳	46	103	127	160	320	332	56	0	0	0	1,145
分布推計基礎数：57歳	27	50	62	76	81	86	221	289	7	0	898
財政状況報告(÷5)：55～59歳	27	50	61	73	77	85	203	234	43	0	854
分布推計基礎数：62歳	43	36	36	43	51	56	65	149	189	8	674
財政状況報告(÷5)：60～64歳	40	38	38	44	51	56	66	147	155	25	660

国共済

(令和4(2022)年3月末、単位：千人)

	被保険者期間(年)										合計
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～	
分布推計基礎数：27歳	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	23
財政状況報告(÷5)：25～29歳	10	12	1	0	0	0	0	0	0	0	23
分布推計基礎数：37歳	3	4	7	12	0	0	0	0	0	0	25
財政状況報告(÷5)：35～39歳	3	4	8	9	2	0	0	0	0	0	26
分布推計基礎数：47歳	1	2	2	3	8	19	0	0	0	0	36
財政状況報告(÷5)：45～49歳	2	2	2	3	8	13	5	0	0	0	34
分布推計基礎数：57歳	1	1	1	1	1	2	5	12	0	0	22
財政状況報告(÷5)：55～59歳	1	1	1	0	1	1	5	9	3	0	21
分布推計基礎数：62歳	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	9
財政状況報告(÷5)：60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	10

地共済

(令和4(2022)年3月末、単位：千人)

	被保険者期間(年)										合計
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～	
分布推計基礎数：27歳	36	42	0	0	0	0	0	0	0	0	78
財政状況報告(÷5)：25～29歳	41	32	2	0	0	0	0	0	0	0	75
分布推計基礎数：37歳	8	13	32	20	0	0	0	0	0	0	72
財政状況報告(÷5)：35～39歳	8	13	32	18	1	0	0	0	0	0	72
分布推計基礎数：47歳	5	3	5	9	28	33	0	0	0	0	82
財政状況報告(÷5)：45～49歳	5	3	5	9	26	28	4	0	0	0	81
分布推計基礎数：57歳	4	1	1	1	2	6	33	31	0	0	79
財政状況報告(÷5)：55～59歳	4	1	1	1	2	6	30	26	4	0	75
分布推計基礎数：62歳	3	0	0	0	0	1	3	11	11	0	31
財政状況報告(÷5)：60～64歳	2	0	0	0	1	2	3	16	10	0	35

私学共済

(令和4(2022)年3月末、単位：千人)

	被保険者期間(年)										合計
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～	
分布推計基礎数：27歳	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16
財政状況報告(÷5)：25～29歳	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16
分布推計基礎数：37歳	3	3	4	3	0	0	0	0	0	0	13
財政状況報告(÷5)：35～39歳	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	13
分布推計基礎数：47歳	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	14
財政状況報告(÷5)：45～49歳	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	14
分布推計基礎数：57歳	2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	12
財政状況報告(÷5)：55～59歳	2	1	1	1	1	1	2	1	0	0	11
分布推計基礎数：62歳	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	10
財政状況報告(÷5)：60～64歳	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	10

※被保険者期間は制度(旧厚生年金、国共済、地共済、私学共済)毎の厚生年金被保険者期間に係る分である。

※45年頭打ちで集計

国民年金第1号 (令和4(2022)年3月末、単位：千人)

年齢・年齢階級	被保険者期間(年)									
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	合計
分布推計基礎数：27歳	83	175	0	0	0	0	0	0	0	258
財政状況報告(÷5)：25～29歳	78	167	2	0	0	0	0	0	0	247
分布推計基礎数：37歳	21	44	65	142	0	0	0	0	0	272
財政状況報告(÷5)：35～39歳	20	41	64	134	1	0	0	0	0	261
分布推計基礎数：47歳	18	29	37	55	82	148	0	0	0	370
財政状況報告(÷5)：45～49歳	17	27	35	54	81	145	1	0	0	360
分布推計基礎数：57歳	27	25	27	33	43	60	88	104	0	408
財政状況報告(÷5)：55～59歳	26	24	25	29	39	55	83	102	1	385
分布推計基礎数：62歳	4	2	2	2	2	3	6	9	4	32
財政状況報告(÷5)：60～64歳	4	1	1	2	2	3	5	9	4	30

※被保険者期間は、第1号被保険者期間及び第3号被保険者期間の合計である。

※40年頭打ちで集計

国民年金第3号 (令和4(2022)年3月末、単位：千人)

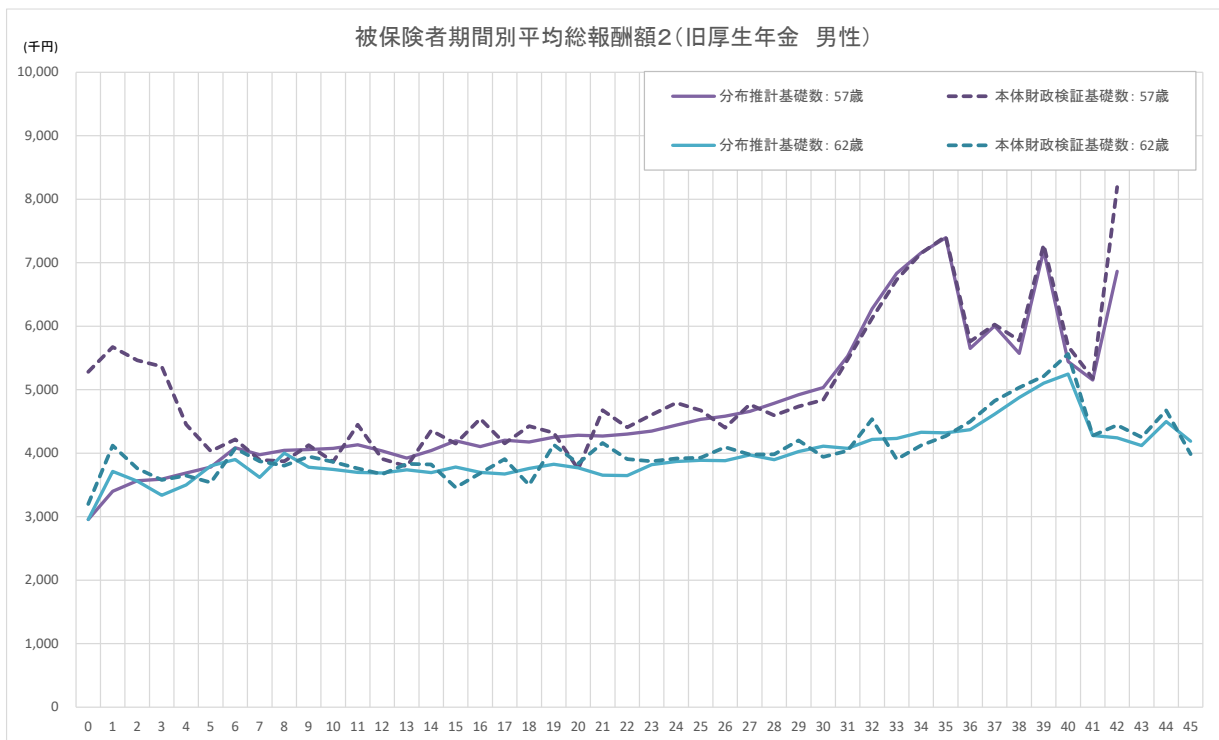
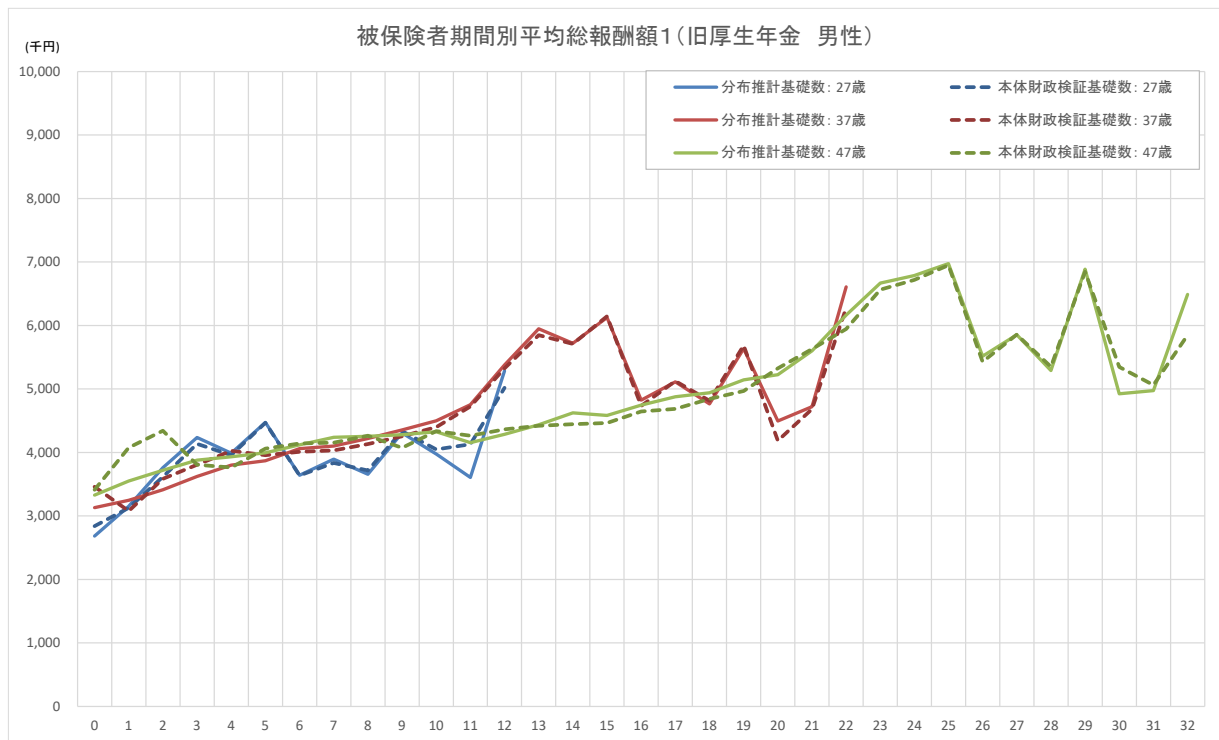
年齢・年齢階級	被保険者期間(年)									
	～5	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～	合計
分布推計基礎数：27歳	28	37	0	0	0	0	0	0	0	65
財政状況報告(÷5)：25～29歳	28	33	0	0	0	0	0	0	0	61
分布推計基礎数：37歳	17	55	89	61	0	0	0	0	0	222
財政状況報告(÷5)：35～39歳	15	53	84	68	1	0	0	0	0	221
分布推計基礎数：47歳	5	14	35	82	113	57	0	0	0	307
財政状況報告(÷5)：45～49歳	5	14	33	73	111	69	0	0	0	305
分布推計基礎数：57歳	5	5	7	13	25	64	99	32	0	249
財政状況報告(÷5)：55～59歳	4	5	7	12	25	59	86	38	0	236

※被保険者期間は、第1号被保険者期間及び第3号被保険者期間の合計である。

※40年頭打ちで集計

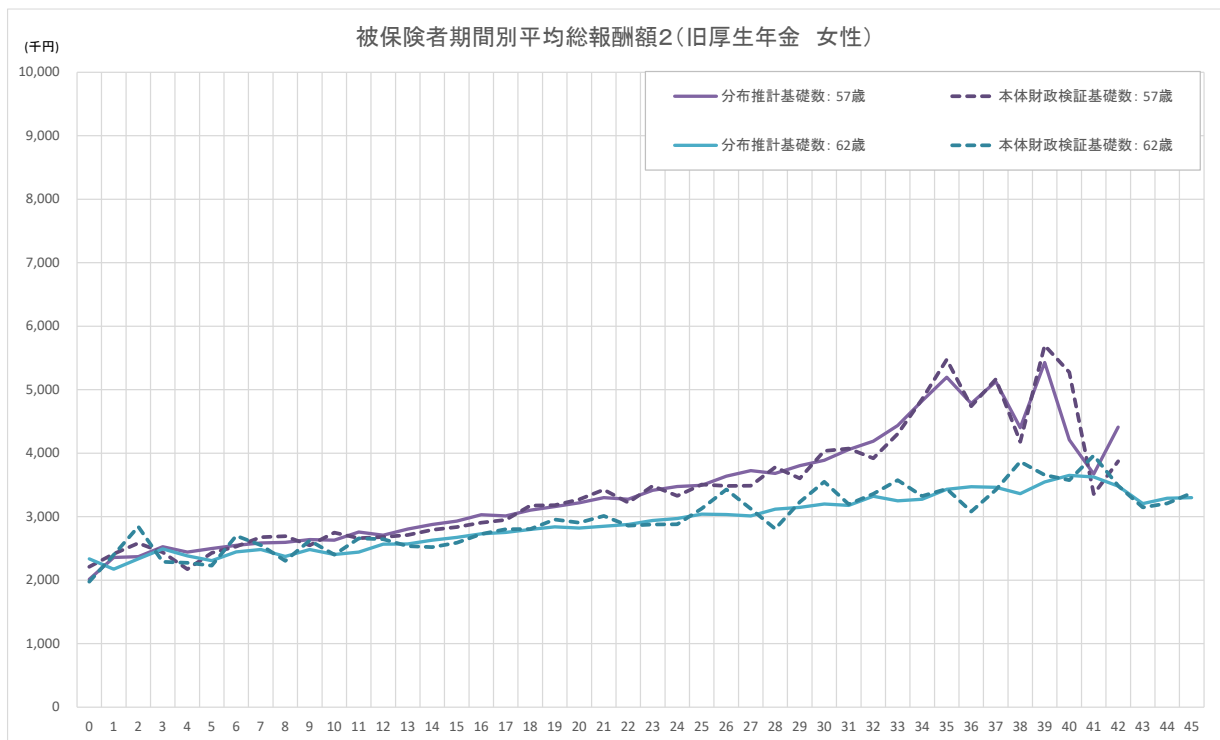
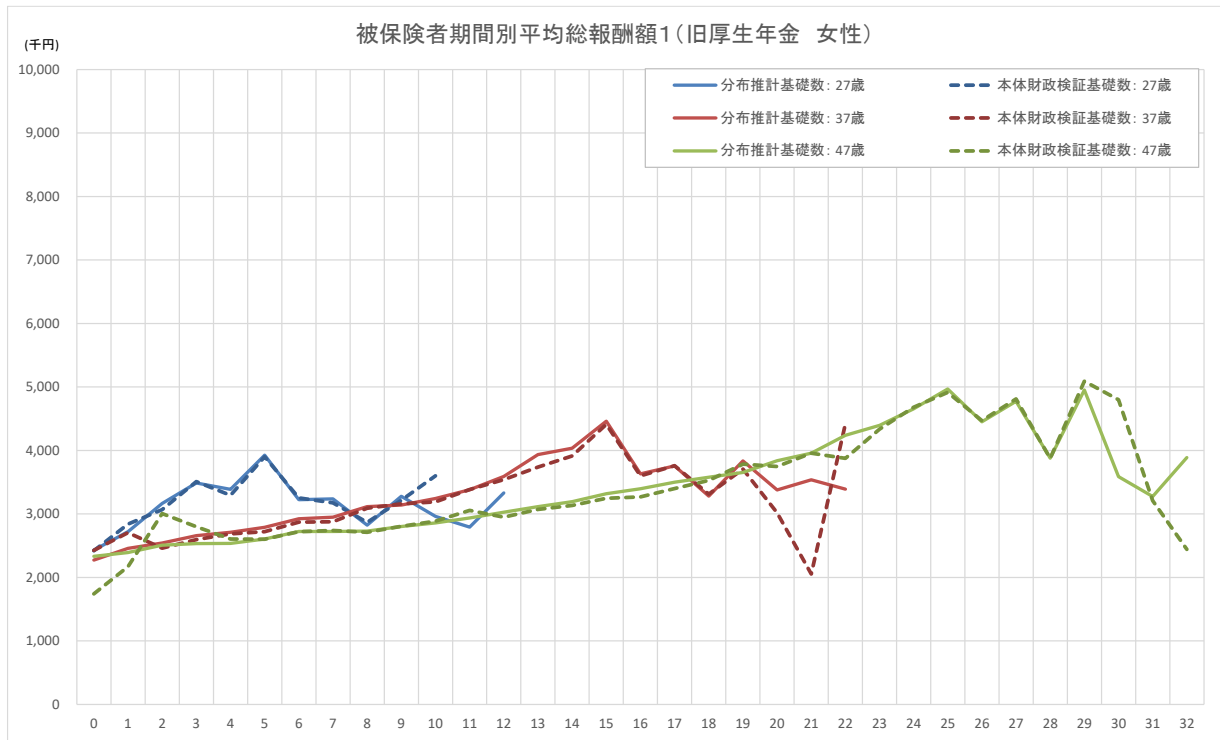
【厚生年金被保険者期間別の平均総報酬額（本体財政検証基礎数との比較）】

① 旧厚生年金 男性※

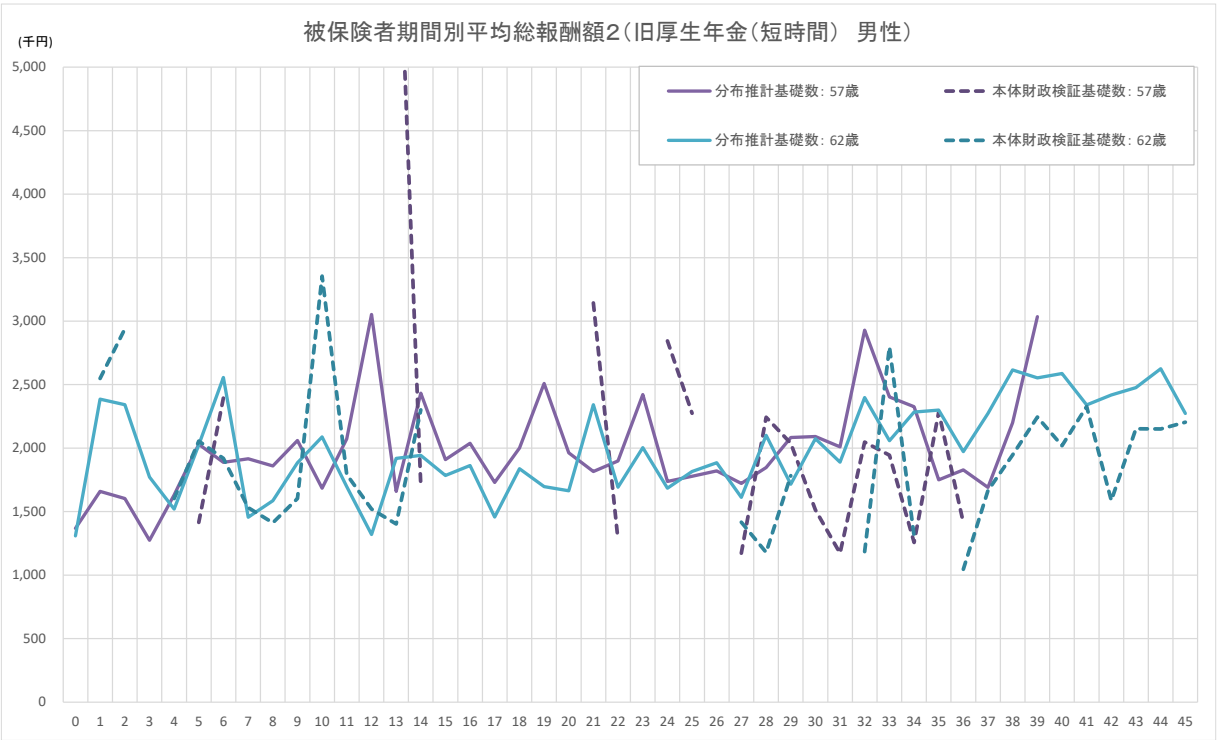
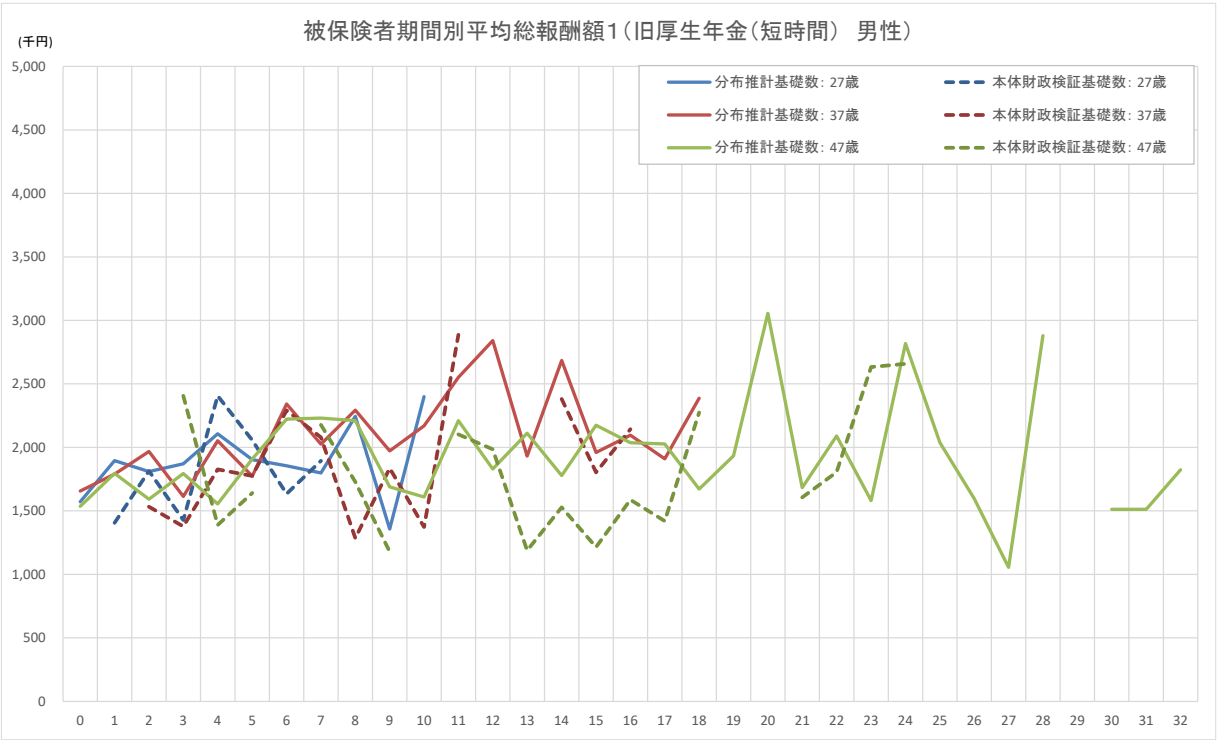


※旧厚生年金の男性には、船員・坑内員を含まない。

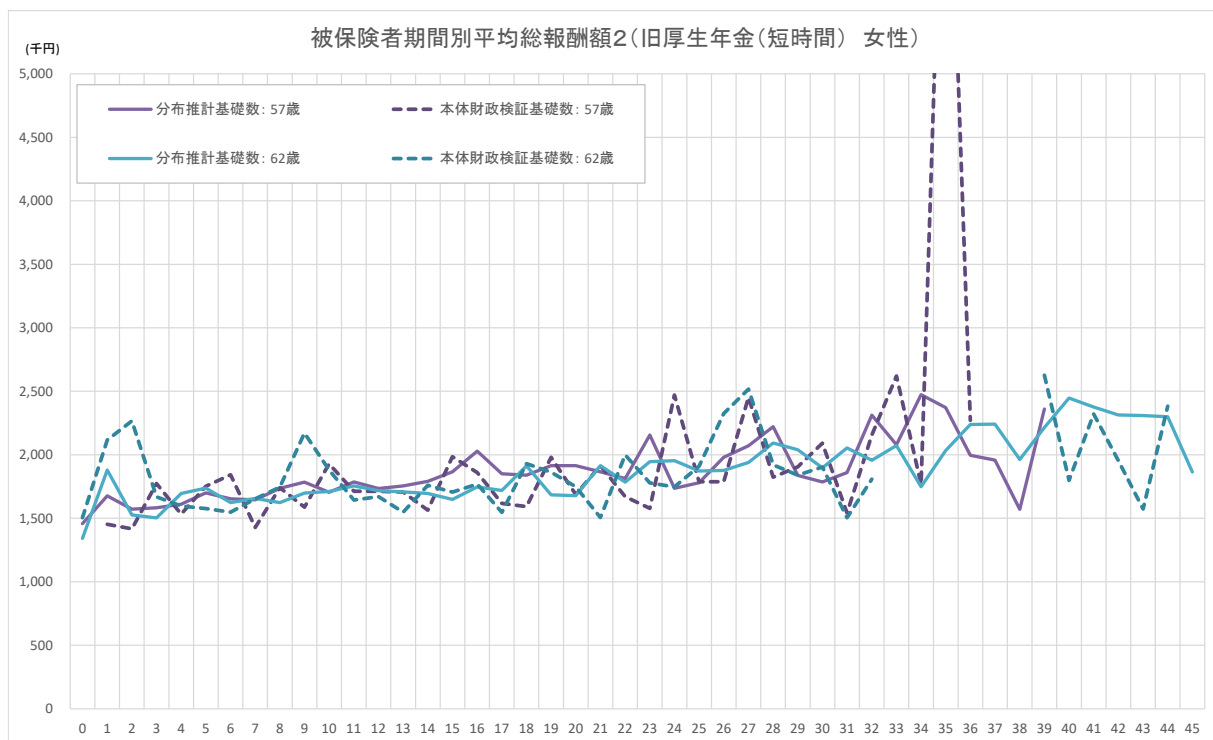
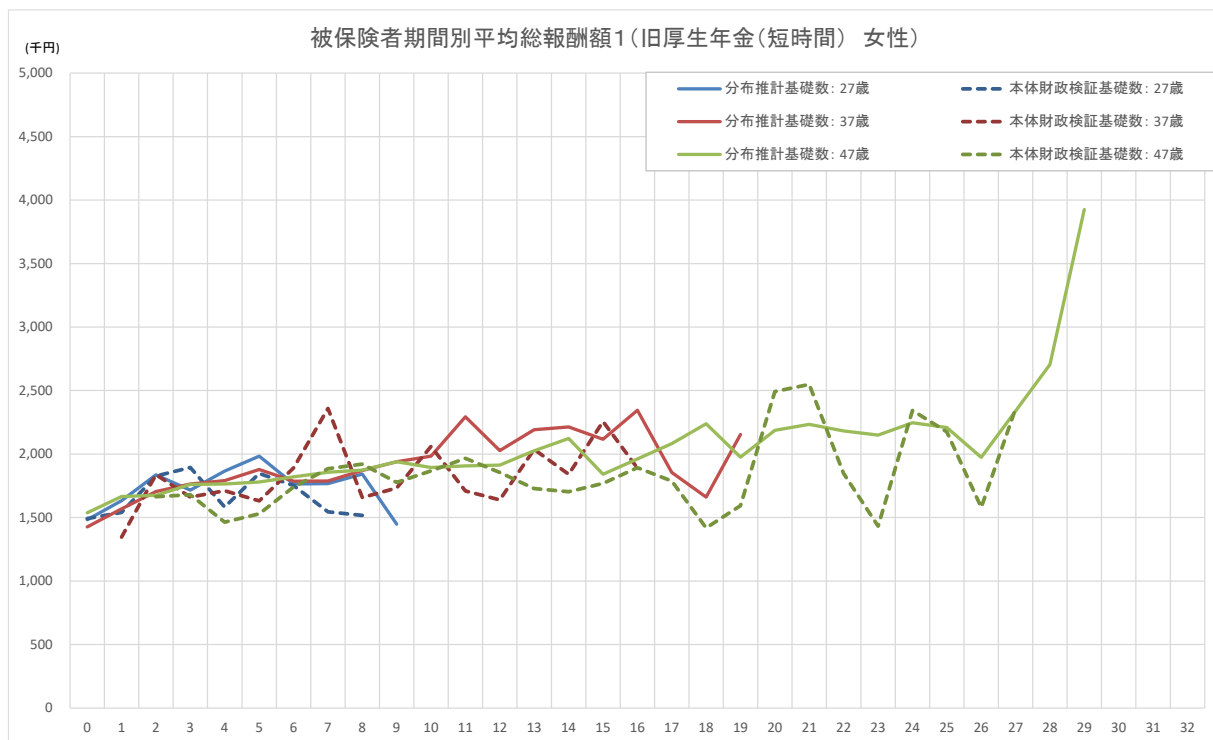
② 旧厚生年金 女性



③ 旧厚生年金（短時間） 男性



④ 旧厚生年金（短時間） 女性



付属資料◆事務局準備資料

被保険者期間別平均総報酬額

(単位：千円)

被保険者 期間(年)	旧厚生年金 男性										旧厚生年金 女性									
	分布推計基礎数					本体財政検証基礎数					分布推計基礎数					本体財政検証基礎数				
	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳
0	2,683	3,131	3,327	2,956	2,954	2,840	3,459	3,411	5,280	3,198	2,429	2,273	2,331	2,013	2,337	2,419	2,425	1,739	2,210	1,974
1	3,153	3,245	3,548	3,401	3,713	3,127	3,077	4,076	5,673	4,120	2,721	2,459	2,390	2,356	2,172	2,840	2,705	2,169	2,413	2,397
2	3,760	3,411	3,719	3,565	3,558	3,616	3,584	4,341	5,462	3,760	3,165	2,543	2,507	2,370	2,334	3,066	2,461	3,005	2,584	2,844
3	4,235	3,623	3,878	3,592	3,338	4,133	3,807	3,805	5,365	3,577	3,487	2,657	2,534	2,527	2,490	3,509	2,594	2,798	2,438	2,289
4	3,986	3,800	3,931	3,688	3,500	3,955	4,026	3,762	4,453	3,646	3,386	2,712	2,536	2,440	2,382	3,293	2,687	2,606	2,172	2,272
5	4,473	3,868	3,995	3,781	3,799	4,466	3,958	4,059	4,033	3,536	3,926	2,788	2,604	2,497	2,308	3,901	2,719	2,602	2,430	2,230
6	3,642	4,061	4,118	4,084	3,900	3,639	4,009	4,141	4,216	4,076	3,223	2,923	2,723	2,549	2,444	3,251	2,871	2,720	2,528	2,699
7	3,892	4,101	4,239	3,976	3,618	3,833	4,033	4,153	3,894	3,873	3,237	2,948	2,724	2,585	2,482	3,173	2,876	2,739	2,677	2,551
8	3,658	4,219	4,254	4,045	4,002	3,716	4,133	4,262	3,872	3,802	2,823	3,115	2,731	2,595	2,372	2,868	3,091	2,711	2,692	2,304
9	4,307	4,354	4,280	4,055	3,777	4,336	4,254	4,073	4,127	3,947	3,278	3,141	2,800	2,637	2,481	3,215	3,159	2,805	2,549	2,624
10	3,975	4,499	4,325	4,076	3,745	4,048	4,397	4,337	3,867	3,863	2,962	3,242	2,858	2,629	2,405	3,601	3,188	2,885	2,749	2,401
11	3,606	4,751	4,153	4,131	3,696	4,130	4,724	4,264	4,448	3,761	2,791	3,382	2,935	2,757	2,441	4,126	3,384	3,056	2,660	2,657
12	5,285	5,379	4,287	4,036	3,687	5,016	5,326	4,362	3,910	3,669	3,330	3,590	3,028	2,708	2,566		3,540	2,948	2,680	2,644
13		5,948	4,435	3,922	3,738		5,847	4,419	3,791	3,832		3,934	3,113	2,804	2,569		3,737	3,071	2,711	2,535
14		5,720	4,622	4,041	3,694		5,709	4,445	4,356	3,822		4,033	3,193	2,876	2,631		3,912	3,133	2,794	2,521
15		6,125	4,584	4,194	3,782		6,145	4,463	4,150	3,459		4,461	3,319	2,931	2,673		4,410	3,245	2,835	2,588
16		4,822	4,747	4,103	3,697		4,732	4,645	4,541	3,685		3,632	3,398	3,031	2,729		3,601	3,267	2,906	2,727
17		5,111	4,876	4,202	3,673		5,123	4,686	4,153	3,906		3,758	3,500	3,011	2,752		3,760	3,400	2,949	2,800
18		4,765	4,940	4,177	3,760		4,814	4,843	4,425	3,499		3,281	3,578	3,103	2,799		3,311	3,529	3,175	2,804
19		5,636	5,141	4,251	3,825		5,684	4,968	4,321	3,133		3,834	3,652	3,160	2,840		3,706	3,785	3,180	2,954
20		4,495	5,226	4,281	3,770		4,184	5,324	3,750	3,837		3,378	3,837	3,219	2,820		3,018	3,748	3,272	2,905
21		4,719	5,600	4,269	3,651		4,681	5,627	4,676	4,159		3,538	3,958	3,299	2,848		2,054	3,957	3,424	3,012
22		6,608	6,163	4,301	3,647		6,276	5,945	4,406	3,906		3,390	4,238	3,275	2,876		4,419	3,875	3,221	2,857
23			6,668	4,348	3,820			6,565	4,605	3,873			4,395	3,416	2,940			4,336	3,485	2,876
24			6,787	4,443	3,868			6,719	4,792	3,917			4,655	3,475	2,972			4,680	3,326	2,881
25			6,973	4,531	3,888			6,950	4,673	3,928			4,967	3,495	3,040			4,913	3,504	3,126
26			5,516	4,582	3,882			5,426	4,400	4,093			4,452	3,639	3,033			4,469	3,483	3,427
27			5,854	4,657	3,973			5,856	4,769	3,979			4,773	3,724	3,012			4,811	3,488	3,122
28			5,291	4,786	3,898			5,350	4,594	3,983			3,880	3,681	3,119			3,877	3,779	2,808
29			6,885	4,920	4,025			6,846	4,736	4,202			4,951	3,804	3,147			5,089	3,604	3,229
30			4,924	5,033	4,110			5,347	4,839	3,941			3,587	3,889	3,199			4,800	4,035	3,551
31			4,974	5,528	4,075			5,062	5,473	4,038			3,273	4,056	3,177			3,210	4,071	3,195
32			6,489	6,272	4,217			5,848	6,125	4,536			3,889	4,189	3,320			2,442	3,918	3,360
33				6,833	4,231				6,734	3,904				4,436	3,248				4,305	3,574
34				7,155	4,329				7,149	4,122				4,823	3,275				4,850	3,324
35				7,393	4,320				7,417	4,269				5,195	3,431				5,476	3,438
36				5,649	4,371				5,760	4,499				4,782	3,473				4,738	3,081
37				6,004	4,613				6,025	4,825				5,126	3,462				5,164	3,423
38				5,572	4,878				5,776	5,032				4,402	3,363				4,179	3,865
39				7,192	5,102				7,285	5,212				5,428	3,547				5,697	3,657
40				5,442	5,247				5,686	5,562				4,209	3,651				5,273	3,575
41				5,154	4,278				5,176	4,276				3,671	3,624				3,355	3,962
42				6,865	4,242				8,191	4,442				4,410	3,482				3,871	3,489
43					4,119					4,251					3,206					3,147
44					4,497					4,674					3,289					3,207
45					4,189					3,986					3,301					3,371

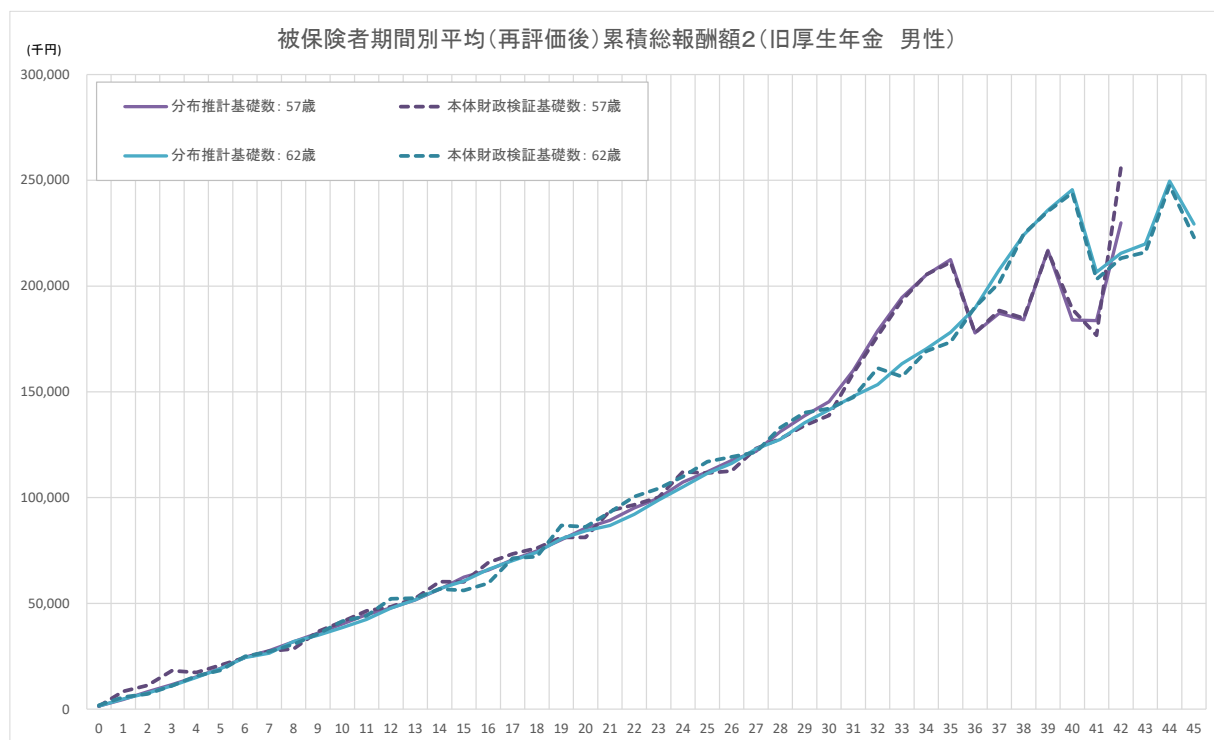
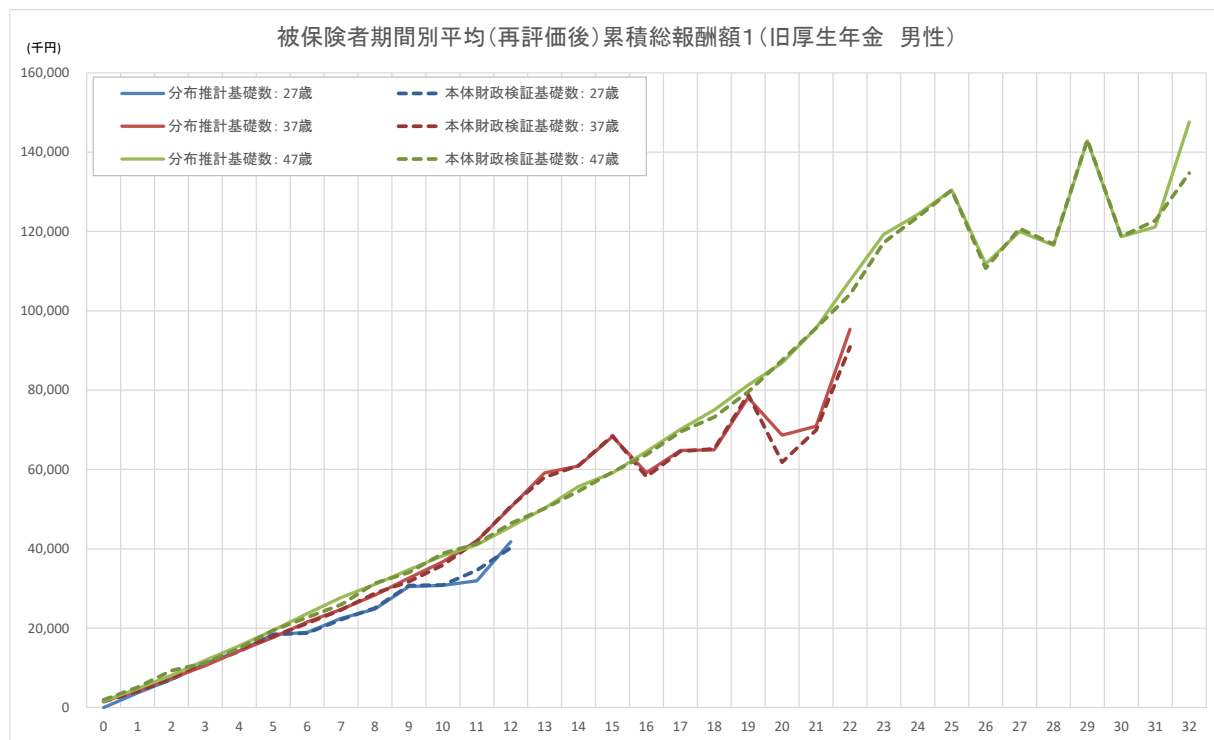
被保険者期間別平均総報酬額(続き)

(単位：千円)

旧厚生年金（短時間）男性											旧厚生年金（短時間）女性										
分布推計基礎数											分布推計基礎数										
本体財政検証基礎数											本体財政検証基礎数										
27歳 37歳 47歳 57歳 62歳											27歳 37歳 47歳 57歳 62歳										
被保険者 期間（年）	0	1,572	1,657	1,536	1,368	1,310					1,482	1,426	1,537	1,457	1,341	1,491		1,183		1,504	
	1	1,896	1,789	1,795	1,660	2,385	1,406			2,548	1,633	1,568	1,666	1,677	1,881	1,540	1,346		1,453	2,117	
	2	1,810	1,967	1,593	1,603	2,343	1,814	1,533		2,940	1,836	1,705	1,676	1,572	1,526	1,827	1,838	1,664	1,416	2,267	
	3	1,871	1,614	1,795	1,274	1,772	1,428	1,378	2,406	1,836	1,716	1,764	1,762	1,582	1,503	1,894	1,661	1,679	1,774	1,669	
	4	2,107	2,053	1,555	1,632	1,520	2,406	1,826	1,388		1,604	1,866	1,790	1,764	1,612	1,696	1,583	1,712	1,464	1,533	1,597
	5	1,903	1,773	1,908	2,031	2,026	2,057	1,775	1,641	1,416	2,056	1,984	1,878	1,780	1,700	1,737	1,847	1,632	1,530	1,752	1,577
	6	1,855	2,341	2,223	1,888	2,557	1,635	2,291		2,394	1,920	1,765	1,786	1,821	1,653	1,623	1,753	1,892	1,741	1,843	1,549
	7	1,798	2,025	2,231	1,916	1,456	1,894	2,079	2,178		1,531	1,767	1,788	1,857	1,646	1,656	1,545	2,360	1,884	1,428	1,654
	8	2,246	2,294	2,211	1,861	1,585		1,286	1,728	2,818	1,412	1,843	1,871	1,874	1,737	1,623	1,518	1,658	1,920	1,740	1,746
	9	1,358	1,973	1,690	2,060	1,885		1,836	1,179		1,603	1,448	1,940	1,940	1,785	1,698		1,733	1,777	1,587	2,171
	10	2,400	2,169	1,610	1,685	2,088		1,374		1,385	3,355		1,984	1,894	1,705	1,712		2,061	1,868	1,928	1,880
	11		2,552	2,211	2,073	1,698		2,887	2,102		1,793		2,293	1,907	1,786	1,755		1,709	1,967	1,712	1,643
	12		2,841	1,830	3,053	1,320			1,985	5,271	1,519		2,027	1,914	1,735	1,718		1,639	1,855	1,712	1,671
	13		1,932	2,111	1,660	1,919			1,188	6,754	1,403		2,192	2,026	1,755	1,708		2,037	1,728	1,706	1,548
	14		2,685	1,778	2,433	1,942		2,380	1,528	1,700	2,301		2,214	2,123	1,791	1,696		1,840	1,703	1,563	1,760
	15		1,960	2,175	1,911	1,784		1,803	1,215				2,117	1,841	1,867	1,649		2,255	1,769	1,985	1,706
	16		2,096	2,037	2,038	1,864		2,142	1,588		1,509		2,345	1,961	2,029	1,747		1,890	1,893	1,859	1,769
	17		1,911	2,028	1,730	1,458			1,419	1,173			1,854	2,082	1,850	1,719			1,788	1,618	1,546
	18		2,388	1,672	2,000	1,838			2,275				1,661	2,239	1,840	1,913	1,943		1,418	1,592	1,930
	19			1,933	2,509	1,698				1,270			2,153	1,976	1,914	1,684			1,594	1,981	1,863
	20			3,055	1,963	1,665					1,320			2,187	1,914	1,678			2,493	1,688	1,749
	21			1,683	1,815	2,341			1,606	3,143				2,234	1,866	1,915			2,549	1,915	1,506
	22			2,090	1,899	1,693			1,804	1,277				2,182	1,813	1,785			1,848	1,671	1,999
	23			1,581	2,421	2,004			2,633					2,149	2,156	1,945			1,433	1,578	1,779
	24			2,817	1,738	1,684			2,658	2,845				2,246	1,736	1,955			2,344	2,471	1,748
25			2,039	1,778	1,817				2,275	1,498			2,209	1,780	1,872			2,175	1,787	1,909	
26			1,597	1,821	1,885								1,974	1,981	1,878			1,580	1,788	2,325	
27			1,056	1,722	1,612				1,173	1,416			2,339	2,071	1,939			2,358	2,453	2,517	
28			2,880	1,847	2,100				2,243	1,180			2,705	2,222	2,094				1,824	1,922	
29				2,084	1,717				2,038	1,783			3,925	1,638	2,040				1,906	1,839	
30			1,512	2,091	2,074				1,514					1,787	1,897				2,091	1,903	
31			1,512	2,011	1,890				1,173				1,860	2,054					1,542	1,504	
32			1,824	2,929	2,398			1,828	2,048	1,185			2,312	1,956					2,155	1,808	
33				2,403	2,059				1,944	2,797				2,079	2,073				2,620		
34				2,326	2,284				1,257	1,308				2,474	1,748				1,767	1,401	
35				1,751	2,299				2,285					2,372	2,034				1,742		
36				1,828	1,973				1,413	1,046				1,996	2,238				2,272		
37				1,691	2,273					1,666				1,958	2,242					2,124	
38				2,199	2,616					1,946				1,570	1,964						
39				3,035	2,553					2,245				2,361	2,215					2,627	
40					2,588					2,020					2,447					1,799	
41					2,341					2,328					2,376					2,322	
42					2,418					1,587					2,313					1,955	
43					2,477					2,152					2,308					1,574	
44					2,625					2,151					2,300					2,382	
45					2,273					2,204					1,865						

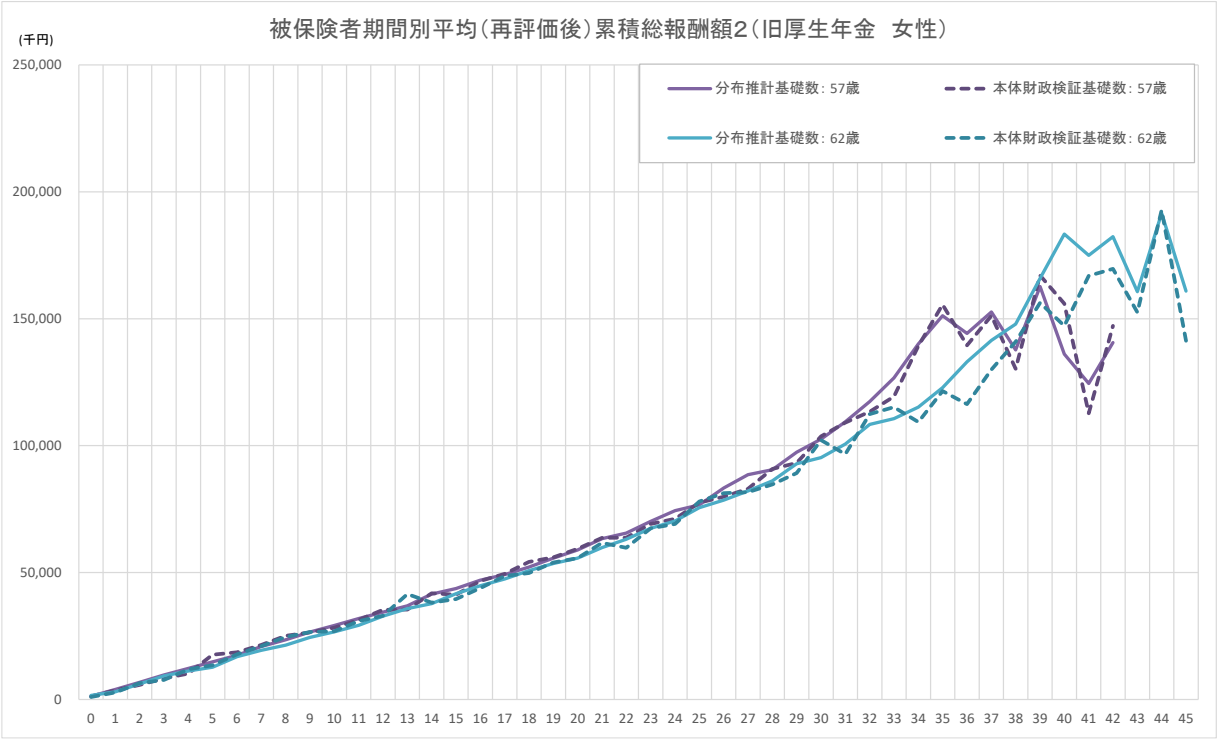
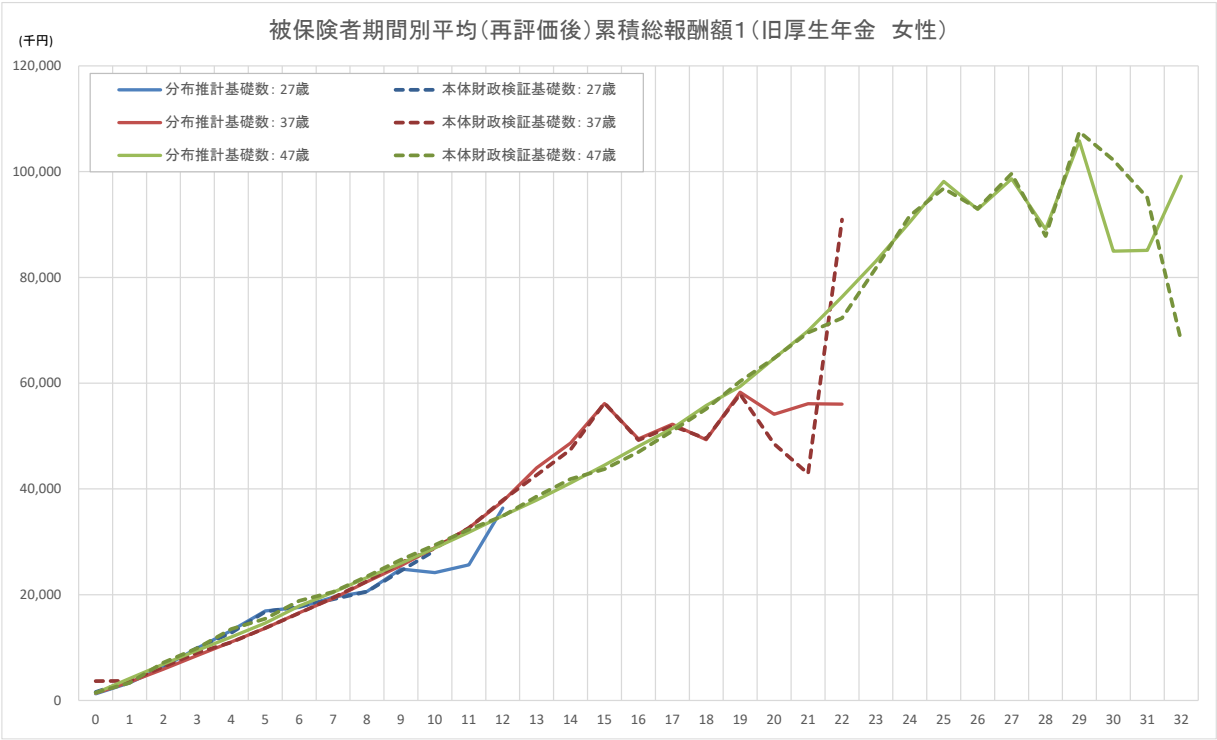
【厚生年金保険者期間別の平均再評価後累積報酬額（本体財政検証基礎数との比較）】

① 旧厚生年金 男性※



※旧厚生年金の男性には、船員・坑内員を含まない。

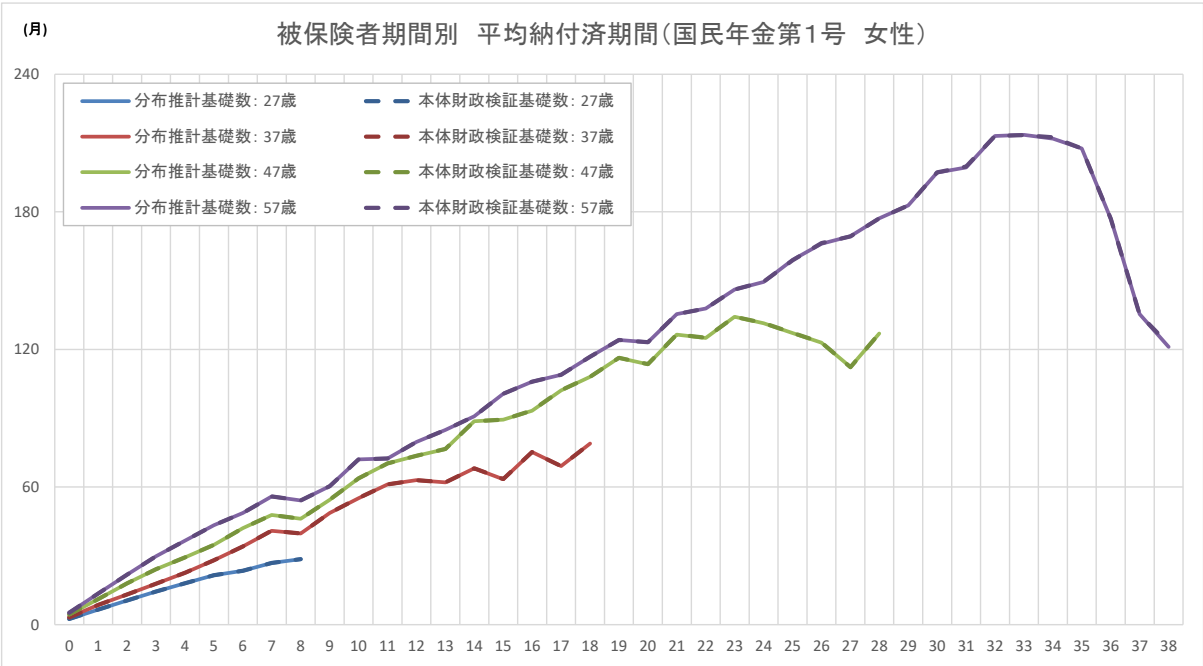
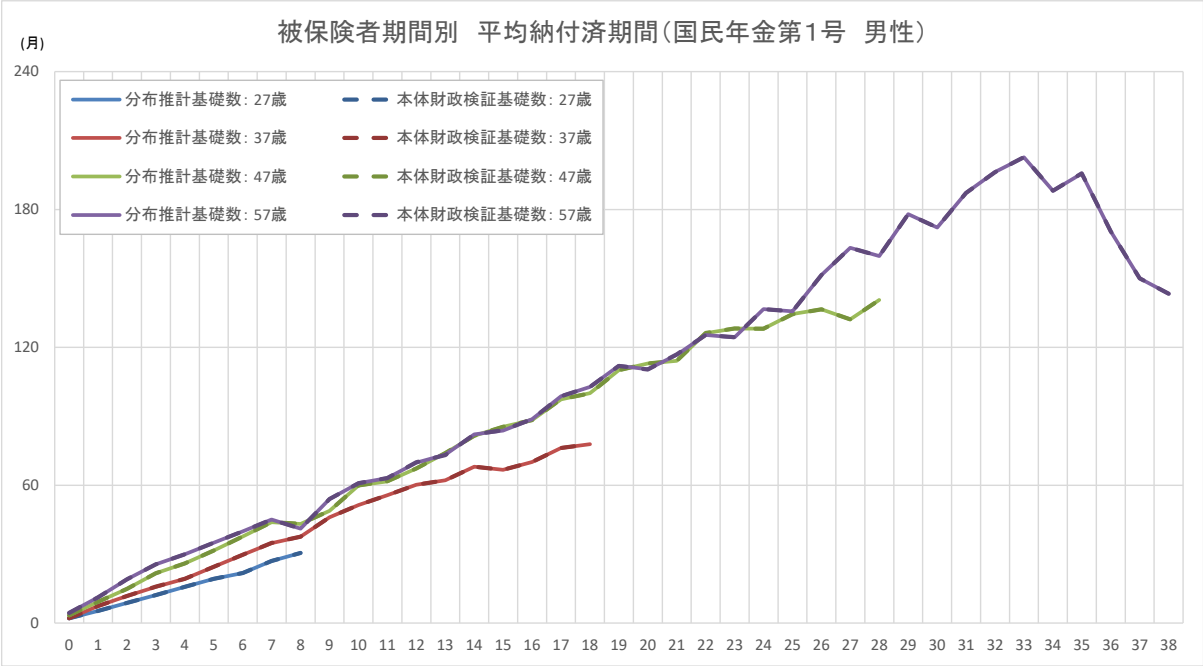
② 旧厚生年金 女性



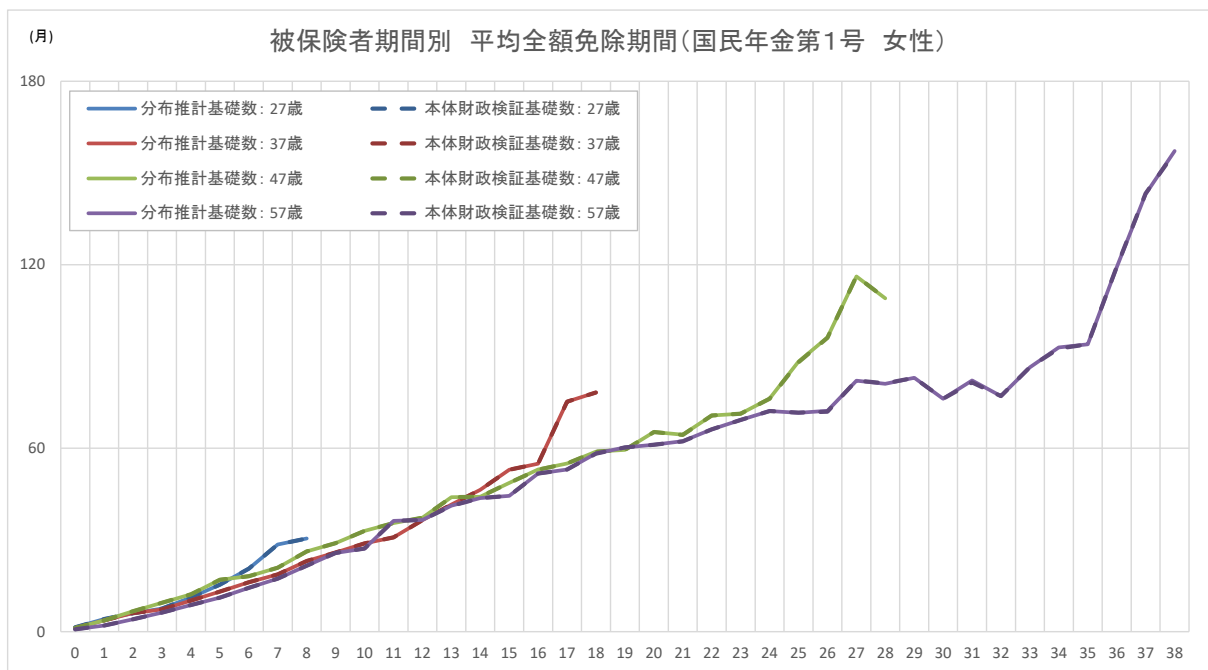
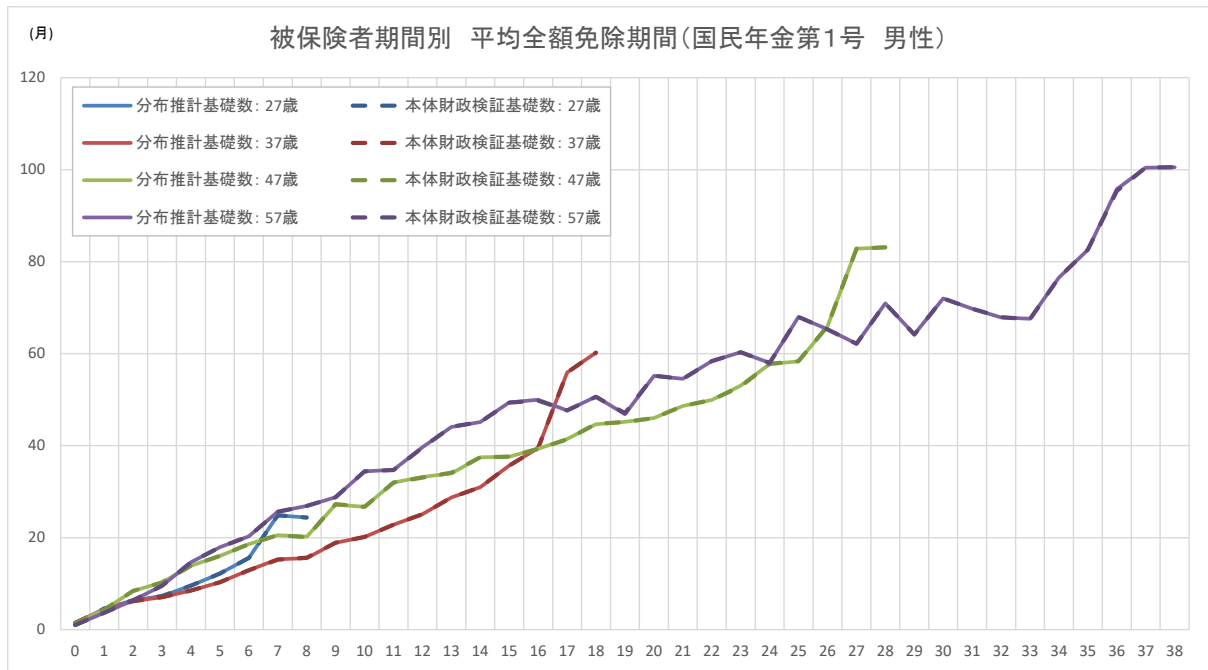
被保険者期間別（再評価後）累積総報酬額											(単位：千円)										
被保険者 期間(年)	旧厚生年金 男性					旧厚生年金 女性					旧厚生年金 男性					旧厚生年金 女性					
	分布推計基礎数					本身体験検証基礎数					分布推計基礎数					本身体験検証基礎数					
	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	27歳	37歳	47歳	57歳	62歳	
0	1,340	1,573	1,613	1,486	1,511	1,476	1,583	1,939	1,441	1,866	1,263	1,388	1,418	1,311	1,599	1,616	3,672	1,504	1,278	976	
1	3,674	4,164	4,744	4,573	4,847	4,116	4,038	5,105	8,409	5,709	3,325	3,473	4,159	3,984	3,005	3,763	3,729	3,320	3,686	2,777	
2	7,069	7,330	8,119	8,222	7,594	7,106	7,488	9,296	11,222	7,178	6,358	5,925	6,879	6,783	6,169	6,445	6,365	7,171	5,804	6,475	
3	11,113	10,584	11,925	11,603	11,078	11,069	11,506	11,262	18,181	11,091	9,893	8,509	9,501	9,731	9,264	9,965	9,044	9,913	8,393	7,731	
4	14,303	14,284	15,578	15,273	15,051	14,113	14,753	14,987	17,319	15,622	13,199	11,073	12,002	12,260	11,229	12,789	10,998	13,500	10,255	11,867	
5	18,414	17,652	19,490	19,340	19,114	18,447	17,898	19,454	20,843	18,384	16,920	13,649	14,630	14,844	12,733	16,790	13,714	15,486	17,652	13,517	
6	18,900	21,578	23,664	24,596	24,398	18,776	21,237	22,744	24,444	25,011	17,619	16,578	17,859	17,422	16,927	17,786	16,524	18,855	18,599	17,827	
7	22,479	24,721	27,738	27,704	26,450	22,194	24,650	25,944	27,448	27,171	19,515	19,283	20,481	20,912	19,385	19,146	19,441	20,553	21,528	21,047	
8	24,823	28,328	31,026	31,949	32,037	25,060	28,766	31,326	28,515	30,658	20,606	22,466	23,252	23,579	21,421	20,561	22,562	23,472	25,082	24,607	
9	30,485	32,641	34,732	35,916	34,909	30,762	31,752	34,037	36,729	35,530	24,851	25,506	25,963	26,579	24,479	24,510	26,073	26,625	26,454	26,587	
10	30,784	36,732	38,265	40,296	38,538	30,813	35,922	38,860	41,372	41,570	24,177	28,925	28,831	29,188	26,647	28,340	28,748	29,405	28,313	26,879	
11	31,965	41,963	41,014	44,684	42,411	34,584	41,962	41,262	46,493	44,144	25,661	32,646	31,814	31,919	29,277	32,621	32,345	31,379	30,876	30,876	
12	41,793	50,529	45,559	47,914	47,784	40,272	50,708	46,444	48,455	52,201	36,395	37,654	34,917	34,421	32,816	41,414	37,902	34,894	35,360	33,039	
13	59,147	50,247	51,668	51,715		58,046	50,190	52,363	52,499		43,990	37,909	36,963	35,820		42,637	38,572	35,431	41,552		
14	60,913	55,724	56,663	56,941		61,005	54,510	60,236	56,777		48,667	41,107	41,550	37,783		47,428	41,876	41,834	38,157		
15	68,300	59,139	62,400	60,571		68,525	59,340	60,192	56,100		56,139	44,510	43,713	41,700		56,257	43,768	41,337	39,548		
16	59,175	64,573	65,752	66,113		58,193	63,754	69,325	59,562		49,463	48,065	47,044	44,818		49,256	46,984	46,724	43,885		
17	64,784	70,095	70,698	70,205		64,617	69,491	73,424	71,389		52,261	51,443	49,231	47,457		51,949	50,977	49,536	48,698		
18	64,947	75,017	74,865	74,210		65,197	73,222	76,104	72,080		49,303	55,756	52,175	50,771		49,496	55,154	54,239	49,821		
19	78,118	81,289	80,066	80,580		78,936	79,559	81,234	86,875		58,275	59,379	55,728	53,596		57,909	60,373	56,005	53,984		
20	68,675	86,876	85,652	84,321		61,842	87,534	81,257	86,234		54,134	64,686	58,890	55,739		48,515	64,701	59,412	55,716		
21	70,903	95,629	89,294	86,879		69,890	95,653	93,804	93,160		56,112	69,915	63,350	59,819		42,897	69,545	63,689	61,735		
22	95,330	107,645	95,145	92,141		90,895	104,187	96,580	100,425		56,019	76,317	65,536	63,108		90,921	72,299	63,797	59,737		
23		119,269	99,834	98,889			117,227	100,137	104,275			83,043	70,197	67,420			81,724	69,127	67,440		
24		124,310	107,300	105,021			123,638	112,193	109,980			90,440	74,390	70,324			91,646	71,187	69,184		
25		130,448	112,211	111,458			130,387	111,634	116,966			98,149	76,711	75,606			96,841	77,512	78,017		
26		111,841	117,600	116,102			110,726	112,608	119,287			92,839	83,307	78,535			92,981	79,885	81,318		
27		119,996	121,877	122,984			120,739	123,213	121,488			98,634	88,610	82,168			99,596	83,040	81,701		
28		116,517	131,166	127,465			116,808	127,815	133,025			89,102	90,516	86,183			87,823	90,820	84,703		
29		142,859	138,640	135,399			143,138	134,080	140,143			105,792	97,420	92,875			107,532	93,181	89,182		
30		118,684	145,308	141,475			118,770	138,894	142,060			84,970	102,610	95,312			102,209	103,660	102,149		
31		121,138	160,060	147,918			122,763	158,761	147,397			85,126	109,401	100,611			95,067	109,105	96,608		
32		147,590	178,834	153,425			134,705	176,425	161,223			99,118	117,361	108,378			67,887	113,415	112,407		
33			194,537	163,283				193,215	157,220				126,719	110,668				119,304	115,154		
34			205,304	170,285				205,484	169,164				140,084	115,185				139,291	109,318		
35			212,471	178,081				211,230	173,488				151,142	122,821				155,521	121,517		
36			177,852	189,586				177,811	190,087				144,226	133,001				139,530	116,380		
37			187,149	207,748				188,422	201,503				152,670	141,438				151,200	129,968		
38			184,042	224,115				184,759	224,595				137,718	147,920				130,245	140,888		
39			216,936	235,854				216,559	235,268				162,704	165,872				167,097	156,256		
40			183,990	245,502				189,124	244,045				136,082	183,329				155,960	147,163		
41			183,693	206,586				176,675	203,199				124,508	174,958				112,716	166,903		
42			229,852	215,456				256,068	213,135				140,600	182,317				147,181	169,672		
43				219,868					215,922					160,677					152,478		
44				249,556					247,503					191,572					192,697		
45				229,260					223,045					160,842					141,315		

【国民年金第1号被保険者期間別の納付等状況（本体財政検証基礎数との比較）】

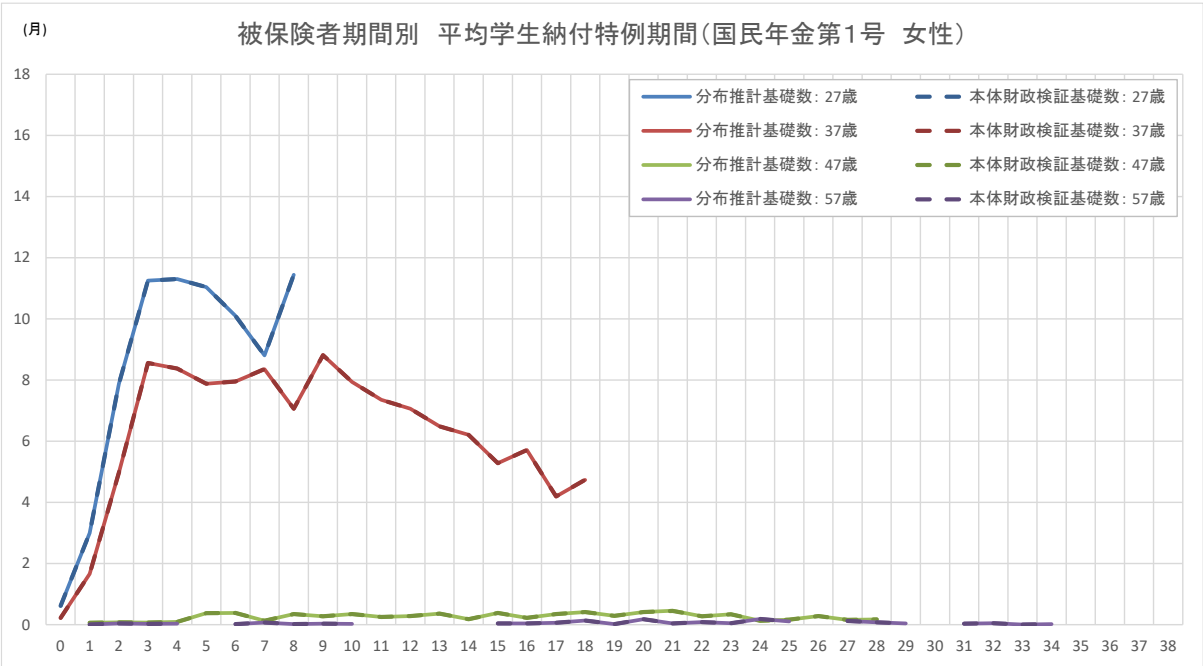
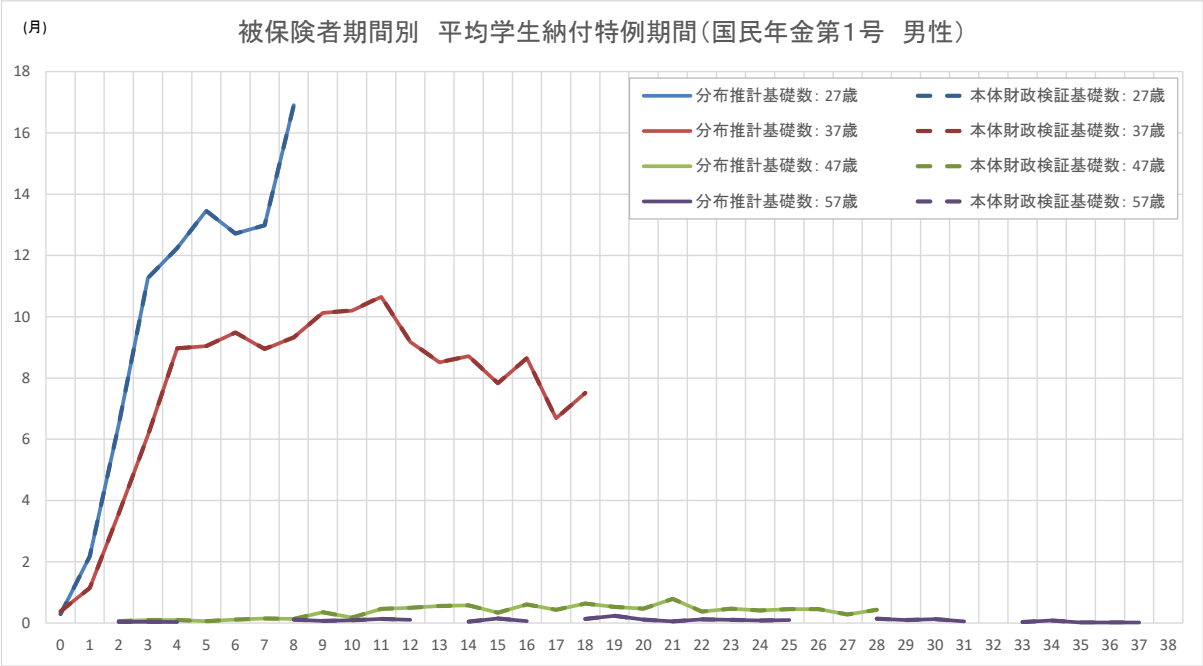
① 平均納付済期間



② 平均全額免除期間



③ 平均学生納付特例期間



被保険者期間別		平均納付済み期間								(単位：月)							
		国民年金第1号 男性								国民年金第1号 女性							
		分布推計基礎数				本体財政検証基礎数				分布推計基礎数				本体財政検証基礎数			
		27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳
被保険者 期間(年)	0	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5
	1	5	7	9	11	5	7	9	11	7	9	11	14	7	9	11	14
	2	9	12	15	19	9	12	15	19	11	13	18	22	11	13	18	22
	3	12	16	22	26	12	16	22	26	14	18	24	30	14	18	24	30
	4	16	19	26	30	16	19	26	30	18	23	29	37	18	23	29	37
	5	19	25	32	35	19	25	32	35	22	28	35	43	22	28	35	43
	6	22	30	38	40	22	30	38	40	23	34	42	49	23	34	42	49
	7	27	35	44	45	27	35	44	45	27	41	48	56	27	41	48	56
	8	31	38	43	41	31	38	43	41	29	40	46	54	29	40	46	54
	9		46	49	54		46	49	54		49	54	60		49	54	60
	10		51	60	61		51	60	61		55	64	72		55	64	72
	11		56	62	63		56	62	63		61	70	72		61	70	72
	12		60	67	70		60	67	70		63	74	80		63	74	80
	13		62	74	73		62	74	73		62	77	85		62	77	85
	14		68	82	82		68	82	82		68	89	91		68	89	91
	15		67	85	84		67	85	84		63	89	101		63	89	101
	16		70	88	89		70	88	89		75	93	106		75	93	106
	17		76	97	99		76	97	99		69	102	109		69	102	109
	18		78	100	103		78	100	103		79	108	117		79	108	117
	19			110	112			110	112			116	124			116	124
	20			113	111			113	110			114	123			114	123
	21			114	117			114	117			126	135			127	135
	22			126	125			126	125			125	138			125	138
	23			128	124			128	124			134	146			134	146
	24			128	137			128	137			131	149			131	150
	25			135	136			134	136			127	159			127	159
	26			137	151			137	152			123	166			123	166
	27			132	163			132	163			112	169			112	169
	28			141	160			141	160			127	177			127	177
	29				178				178				183				183
	30				172				172				197				197
	31				187				187				199				200
	32				196				196				213				213
	33				203				203				214				213
	34				188				188				212				213
	35				196				196				208				208
	36				171				171				177				177
	37				150				150				135				135
	38				143				143				121				122
	39																
	40																

被保険者期間別		平均全額免除期間								(単位：月)							
		国民年金第1号 男性								国民年金第1号 女性							
		分布推計基礎数				本体財政検証基礎数				分布推計基礎数				本体財政検証基礎数			
		27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳
被保険者 期間(年)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
	2	6	6	8	6	6	6	8	6	6	6	7	4	6	6	7	4
	3	7	7	10	10	7	7	10	10	8	7	9	6	8	7	9	6
	4	10	9	14	15	10	9	14	15	11	10	12	9	11	10	12	9
	5	12	10	16	18	12	10	16	18	15	13	17	11	15	13	17	11
	6	16	13	19	20	16	13	19	20	21	16	18	14	21	16	18	14
	7	25	15	21	26	25	15	21	26	29	19	21	17	29	19	21	17
	8	24	16	20	27	24	16	20	27	30	23	26	22	30	23	26	22
	9		19	27	29		19	27	29		26	29	26		26	29	26
	10		20	27	34		20	27	34		29	33	27		29	33	27
	11		23	32	35		23	32	35		31	35	36		31	35	36
	12		25	33	40		25	33	40		36	37	36		36	37	37
	13		29	34	44		29	34	44		42	44	41		42	44	41
	14		31	37	45		31	37	45		46	44	44		46	44	44
	15		36	38	49		36	38	49		53	49	44		53	49	44
	16		39	39	50		39	39	50		55	53	52		55	53	52
	17		56	41	48		56	41	48		75	55	53		75	55	53
	18		60	45	51		60	45	51		78	59	58		78	59	58
	19			45	47			45	47			59	60			59	60
	20			46	55			46	55			65	61			65	61
	21			49	55			49	54			64	62			64	62
	22			50	58			50	58			71	66			71	66
	23			53	60			53	60			71	69			71	69
	24			58	58			58	58			76	72			76	72
	25			58	68			58	68			88	72			88	72
	26			66	65			66	65			96	72			96	72
	27			83	62			83	62			116	82			116	82
	28			83	71			83	71			109	81			109	81
	29				64				64				83				83
	30				72				72				76				76
	31				70				70				82				81
	32				68				68				77				77
	33				68				68				86				86
	34				77				77				93				93
	35				83				83				94				94
	36				96				95				119				119
	37				100				101				143				143
	38				101				101				157				157
	39																
	40																

付属資料◆事務局準備資料

被保険者期間別		平均全額免除期間								(単位：月)							
		国民年金第1号 男性								国民年金第1号 女性							
		分布推計基礎数				本体財政検証基礎数				分布推計基礎数				本体財政検証基礎数			
		27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳	27歳	37歳	47歳	57歳
被保険者 期間(年)	0	0	0			0	0			1	0			1	0		
	1	2	1			2	1			3	2	0	0	3	2	0	0
	2	6	4	0	0	6	4	0	0	8	5	0	0	8	5	0	0
	3	11	6	0	0	11	6	0	0	11	9	0	0	11	9	0	0
	4	12	9	0	0	12	9	0	0	11	8	0	0	11	8	0	0
	5	13	9	0	0	13	9	0	0	11	8	0	0	11	8	0	0
	6	13	9	0	0	13	9	0	0	10	8	0	0	10	8	0	0
	7	13	9	0	0	13	9	0	0	9	8	0	0	9	8	0	0
	8	17	9	0	0	17	9	0	0	11	7	0	0	11	7	0	0
	9		10	0	0		10	0	0		9	0	0		9	0	0
	10		10	0	0		10	0	0		8	0	0		8	0	0
	11		11	0	0		11	0	0		7	0	0		7	0	0
	12		9	0	0		9	0	0		7	0	0		7	0	0
	13		9	1	0		9	1	0		6	0	0		6	0	0
	14		9	1	0		9	1	0		6	0	0		6	0	0
	15		8	0	0		8	0	0		5	0	0		5	0	0
	16		9	1	0		9	1	0		6	0	0		6	0	0
	17		7	0	0		7	0	0		4	0	0		4	0	0
	18		8	1	0		8	1	0		5	0	0		5	0	0
	19			1	0			1	0			0	0			0	0
	20			0	0			0	0			0	0			0	0
	21			1	0			1	0			0	0			0	0
	22			0	0			0	0			0	0			0	0
	23			0	0			0	0			0	0			0	0
	24			0	0			0	0			0	0			0	0
	25			0	0			0	0			0	0			0	0
	26			0	0			0	0			0	0			0	0
	27			0	0			0	0			0	0			0	0
	28			0	0			0	0			0	0			0	0
	29				0				0				0				0
	30				0				0				0				0
	31				0				0				0				0
	32												0				0
	33				0				0				0				0
	34				0				0				0				0
	35				0				0				0				0
	36				0				0								
	37				0				0								
	38																
	39																
	40																

基礎率とその設定方法

基礎率の種類	元となる統計	設定方法	推計における使用方法
性・年齢・年度別 制度間遷移数行列	性・年齢・前年度末加入制度・当年度末加入制度別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成) ◎基礎率設定の際に使用した他のデータ 第23回生命表 被保険者数推計結果 国民年金財政計算シミュレーション結果	各年度の制度別被保険者数(国民年金第1号被保険者数については国民年金財政計算シミュレーション結果を用いて免除・納付区分別に按分)に、前年度末加入制度から当年度末加入制度への遷移確率(※)を乗じた制度間移動数を、次年度の被保険者数推計と整合的にするように補正して作成。 ◎年度等により用いる率を変えている場合、その方法 被保険者数推計や国民年金財政計算シミュレーションにおいて、将来の人口構造や労働参加の状況、国民年金保険料納付率の変化が織り込まれているため、それらと整合的にするように作成した結果、年度により性・年齢別の移動数に変化する。	前年度末の加入制度から当年度末の加入制度をシミュレーションする。
(※)性・年齢・前年度末加入制度別 制度間遷移確率(上記の「性・年齢・年度別 制度間遷移数行列」の基礎となる確率)	性・年齢・前年度末加入制度・当年度末加入制度別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成)	性・年齢・前年度末加入制度別に、当年度末にはどの制度に移動するかの割合を計算。	「性・年齢・年度別 制度間遷移数行列」の作成において、被保険者数推計と整合的にするような補正を行う前の粗移動数を作成するために用いる。
性・年齢別 障害年金受給者制度間遷移確率	性・年齢・前年度末加入制度・前年度障害年金有無・当年度末加入制度・当年度末障害年金有無別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したもの及び令和2年度末、令和3年度末における障害年金受給者の個票データ(全数)から作成)	性・年齢・前年度末加入制度別に、前年度末には障害年金の受給権があった者が、当年度末にはどの制度(死亡失権を含む)に移動するかの割合を計算(障害基礎年金(障害厚生年金ありの場合を含む)の場合と障害厚生年金3級のみの場合とでそれぞれ算出)。	前年度末の加入制度及び障害年金受給状況(受給有の場合)から当年度末の加入制度(死亡失権を含む)をシミュレーションする。
性・年齢別 障害年金発生率(20歳前障害基礎年金以外)	性・年齢・前年度末加入制度・前年度障害年金有無・当年度末加入制度・当年度末障害年金有無別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したもの及び令和2年度末、令和3年度末における障害年金受給者の個票データ(全数)から作成)	性・年齢・前年度末加入制度・当年度末加入制度別に、前年度末には障害年金の受給権がなかった者のうち、当年度末には障害年金の受給権が発生した者の割合を計算(障害基礎年金(障害厚生年金ありの場合を含む)の場合と障害厚生年金3級のみの場合とでそれぞれ算出)。	前年度末の加入制度及び障害年金受給状況から当年度末の加入制度及び障害年金受給状況をシミュレーションする。
性別 20歳前障害基礎年金発生率	性・年齢・前年度末加入制度・前年度障害年金有無・当年度末加入制度・当年度末障害年金有無別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したもの及び令和2年度末、令和3年度末における障害年金受給者の個票データ(全数)から作成)	性・当年度末加入制度別に、20歳年度末において障害基礎年金の受給権を有する者の割合を計算。	20歳到達年度末における加入制度及び20歳前障害基礎年金受給状況をシミュレーションする。
性・年齢・前年度末加入制度・加入期間別 制度間遷移確率	性・年齢・前年度末加入制度・前年度末加入制度加入期間・当年度末加入制度別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成)	性・年齢・前年度末加入制度・前年度末加入制度加入期間別に、当年度末にはどの制度に移動するかの割合を計算。	「性・年齢・年度別 制度間遷移数行列」によって設定した制度間移動数を前提としつつ、前年度末の加入制度に過去加入していた期間別の各制度への移動確率の違いをシミュレーションに織り込む。
性・年齢・厚生年金制度・前年度総報酬区分別 総報酬区分遷移確率	性・年齢・前年度末総報酬区分・当年度末加入制度(第1～4号厚生)・当年度末総報酬区分別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成)	前年度末・当年度末ともに厚生年金被保険者であった者を対象に、性・年齢・前年度末総報酬区分・当年度末加入制度(第1～4号厚生)別に、当年度末にはどの総報酬区分に移動するかの割合を計算。	2年続けて厚生年金被保険者であるとシミュレーションされた被保険者について、前年度末の総報酬区分をもとに当年度末の総報酬区分をシミュレーションする。
性・年齢・厚生年金制度別 厚生年金新規加入者総報酬区分設定確率	性・年齢・当年度末加入制度(第1～4号厚生)・当年度末総報酬区分別 被保険者数(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成)	前年度末は厚生年金被保険者ではなかったが当年度末は厚生年金被保険者であった者を対象に、性・年齢・当年度末加入制度(第1～4号厚生)別に、当年度末にはどの総報酬区分に属するかの割合を計算。	制度遷移の結果厚生年金被保険者に移るとシミュレーションされた被保険者について、当年度末の総報酬区分をシミュレーションする。
性・年齢・厚生年金制度・厚生年金総報酬区分別平均総報酬額	性・年齢・当年度末加入制度(第1～4号厚生)・当年度末総報酬区分別 平均総報酬額(令和3年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に5分の1で抽出したものから作成)	性・年齢・当年度末加入制度(第1～4号厚生)・当年度末総報酬区分別に、当年度末の総報酬額の平均を計算。	シミュレーションにより得られた総報酬区分を総報酬額に変換する。

基礎率の具体的な値（一部抜粋）

男性、1994年度生（2024年度に30歳）、加入制度別、2021年度末時点から2022年度末時点への遷移数

		2022年度加入制度																			
	制度番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32	33	34	40	50	60	70	80	99
2021年度 加入制度	11	7038	47	24	139	13	28	24	15	98	24	2196	42	0	0	53	113	58	8	31	10
	12	5	347	0	3	0	2	1	0	2	0	139	1	0	0	1	3	5	0	2	0
	13	4	0	2531	7	1	1	0	0	1	12	190	6	0	0	0	1	0	1	0	7
	14	2	3	45	3157	44	34	18	36	128	266	992	11	0	0	4	5	2	10	72	3
	15	15	0	0	39	41	9	6	1	5	0	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	30	0	0	23	13	32	12	0	1	1	28	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	17	40	0	2	9	0	8	13	0	4	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	18	77	0	1	42	0	0	0	631	31	34	368	2	0	0	27	16	21	1	39	0
	19	183	3	20	210	7	9	3	8	2275	78	561	16	0	0	5	8	5	0	0	4
	20	396	0	22	209	2	2	8	8	67	2531	835	9	0	0	1	2	1	10	118	4
	31	1303	0	0	801	15	0	0	25	108	701	91356	66	0	0	31	0	58	45	196	29
	32	16	1	0	12	0	1	0	1	5	19	79	264	0	0	1	12	2	0	1	1
	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	22	1	1	4	0	0	0	1	1	5	51	0	0	0	2651	1	1	3	3	1
	50	33	1	0	11	0	0	0	1	6	8	272	1	0	0	1	7670	11	5	3	1
	60	22	3	0	0	0	0	0	1	1	1	66	0	0	0	5	13	752	0	0	0
	70	7	0	1	4	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	2	1	120	3	0
	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	178	0	0	0	0	14	47	4171	2
	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※制度番号は別表

男性、1994年度生（2024年度に30歳）、加入制度別、2039年度末時点から2040年度末時点への遷移数

		2040年度加入制度																			
	制度番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32	33	34	40	50	60	70	80	99
2039年度 加入制度	11	8919	56	20	102	17	17	14	1	15	30	761	11	0	0	3	3	5	20	6	19
	12	11	1083	2	4	5	0	0	1	1	22	66	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	13	1	0	2987	11	3	0	0	1	1	44	45	3	0	0	0	1	0	1	0	37
	14	47	2	52	3392	64	24	9	0	25	153	403	2	0	0	0	1	1	8	13	13
	15	15	0	0	58	112	25	5	0	1	8	18	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	16	21	0	0	21	20	50	14	0	1	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17	21	0	0	4	2	9	25	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	15	0	0	59	1	1	1	0	379	9	31	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	20	201	0	0	110	7	6	2	0	10	1719	212	2	0	0	0	0	0	2	15	11
	31	905	53	45	455	15	15	8	0	28	297	98075	21	0	0	13	0	3	55	45	85
	32	16	2	3	11	0	1	0	0	2	5	54	407	0	0	0	0	0	0	0	3
	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3222	0	4	0	0	1
	50	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	47	2	0	0	0	8210	4	2	1	3
	60	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	4	932	1	1	1
	70	20	2	4	14	1	0	0	0	0	6	62	0	0	0	0	3	0	564	0	5
	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	9	0	0	32	1920	2
	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1720

※制度番号は別表

女性、1994年度生（2024年度に30歳）、加入制度別、2021年度末時点から2022年度末時点への遷移数

	制度番号	2022年度加入制度																			
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32	33	34	40	50	60	70	80	99
2021年度 加入制度	11	5910	34	18	194	18	21	13	14	77	32	2060	78	0	0	18	61	40	614	40	2
	12	3	282	2	0	0	1	0	1	2	0	63	2	0	0	1	1	3	13	1	0
	13	5	0	1961	11	0	0	0	0	1	8	202	6	0	0	0	0	0	31	1	7
	14	276	0	67	3424	54	32	14	26	116	208	915	38	0	0	0	10	4	246	84	6
	15	22	0	2	45	45	13	3	0	7	0	33	1	0	0	0	0	1	13	0	0
	16	24	0	0	21	16	33	13	0	9	1	22	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	17	20	0	0	10	3	7	24	0	2	0	15	1	0	0	0	0	1	17	1	0
	18	26	0	1	28	0	0	0	416	13	6	201	2	0	0	7	10	11	14	29	0
	19	126	0	28	193	3	6	0	12	1961	61	462	26	0	0	2	8	6	87	18	3
	20	163	0	8	216	3	2	0	9	35	1557	452	15	0	0	1	1	0	106	85	2
	31	1927	0	0	667	4	0	6	31	108	191	72647	155	0	0	53	0	126	1478	199	11
	32	44	0	3	17	1	1	1	1	16	14	147	520	0	0	1	8	0	35	2	0
	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	19	1	0	3	0	0	0	0	3	4	91	0	0	0	1757	1	6	21	1	0
	50	68	1	1	3	0	1	0	3	0	5	249	1	0	0	0	7038	11	96	5	1
	60	47	1	0	5	0	1	0	3	3	4	211	1	0	0	6	15	1990	105	3	0
	70	186	5	21	187	1	2	1	1	10	97	802	31	0	0	1	24	11	10826	22	3
	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	527	379	0	0	4	0	15	0	3725	1
	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※制度番号は別表

女性、1994年度生（2024年度に30歳）、加入制度別、2039年度末時点から2040年度末時点への遷移数

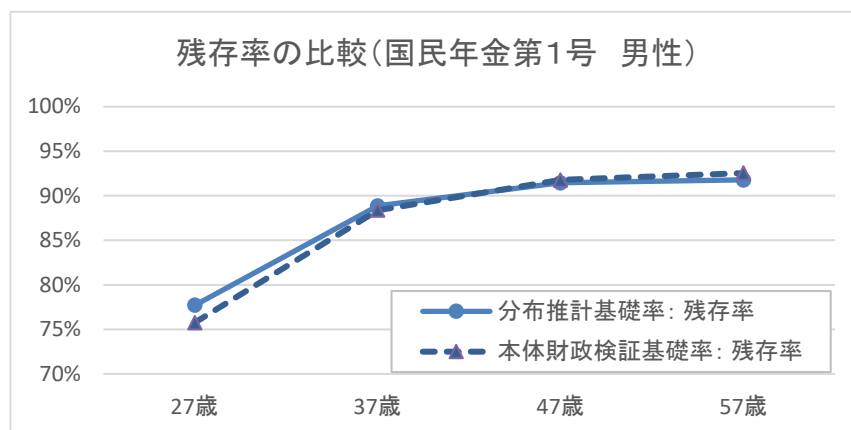
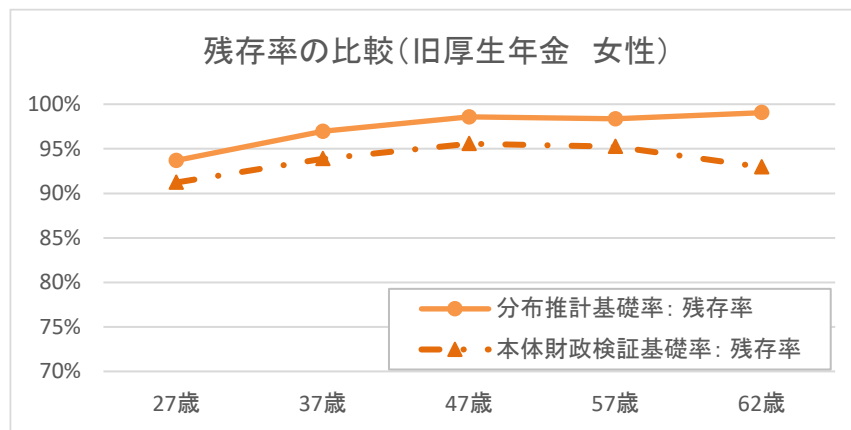
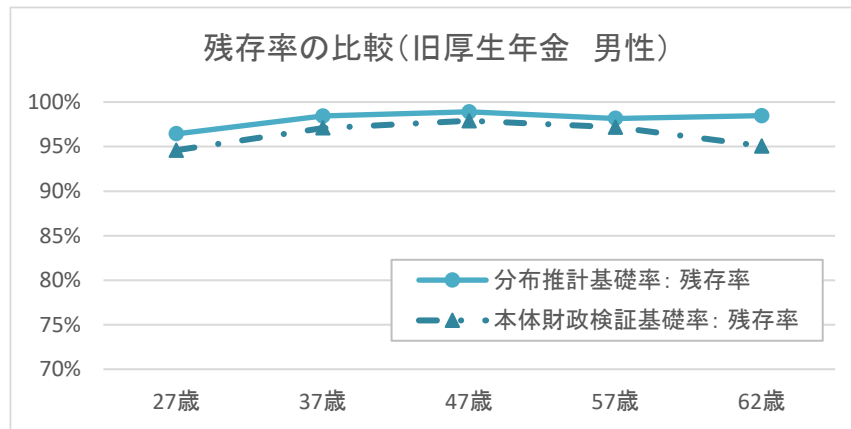
	制度番号	2040年度加入制度																			
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32	33	34	40	50	60	70	80	99
2039年度 加入制度	11	6367	58	17	98	16	9	6	2	11	22	711	172	0	0	2	5	14	257	10	13
	12	8	861	2	3	0	0	0	0	0	0	53	24	0	0	0	1	0	18	1	1
	13	3	0	2462	18	0	0	0	0	1	9	43	25	0	0	0	0	0	16	0	17
	14	110	5	44	3371	71	16	5	1	17	100	417	27	0	0	1	1	3	97	16	8
	15	22	0	0	56	99	18	5	0	2	11	17	5	0	0	0	0	0	6	0	0
	16	15	0	0	11	18	43	6	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	17	13	0	0	2	2	6	17	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	18	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	9	1	3	37	0	0	0	0	207	4	26	2	0	0	0	0	0	2	0	1
	20	114	0	2	67	6	4	0	0	3	823	110	16	0	0	0	0	0	28	13	2
	31	910	60	29	441	22	10	8	3	30	175	65822	152	0	0	37	160	33	715	26	38
	32	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	422	2987	0	0	1	0	0	132	0	2
	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	1528	0	4	5	1	0
	50	12	1	5	0	0	0	0	0	0	0	47	122	0	0	0	5948	6	25	0	1
	60	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	1	0	0	1	4	1424	8	1	0
	70	200	0	8	117	4	2	2	0	0	15	1248	143	0	0	1	0	13	28375	9	18
	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	37	0	0	18	0	0	36	976	0
	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	966

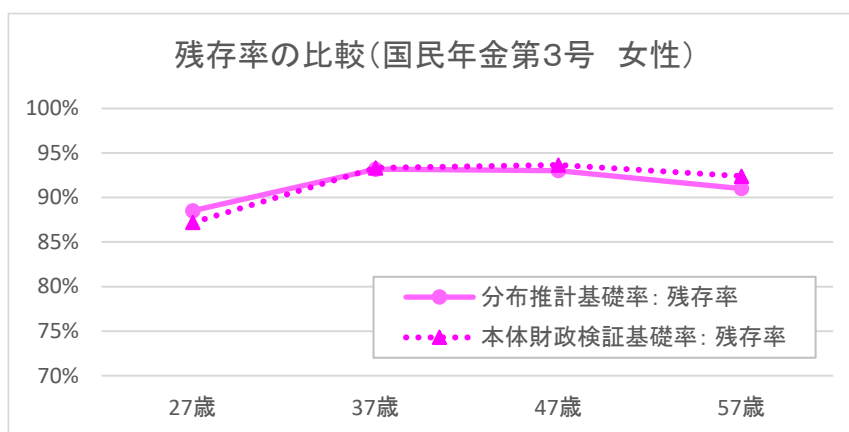
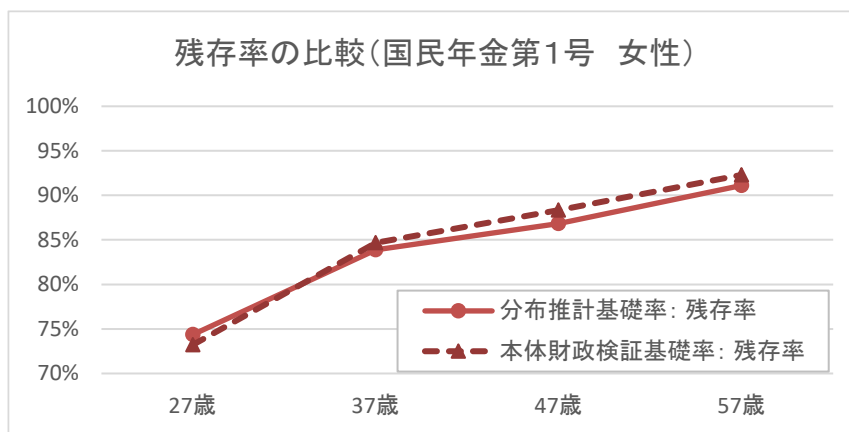
※制度番号は別表

制度番号	制度
11	国年1号（任意加入含む）被保険者の納付（付加年金は納付しない）、産前産後免除
12	国年1号（任意加入含む）被保険者の納付（付加年金も納付）
13	国年1号法定免除
14	国年1号申請全額免除
15	国年1号4分の3免除（4分の1を納付するもの）
16	国年1号半額免除（2分の1を納付するもの）
17	国年1号4分の1免除（4分の3を納付するもの）
18	国年1号学特猶予
19	国年1号猶予
20	国年1号（任意加入含む）被保険者の未納（部分免除の未納も含む）
31	第1号厚年（旧厚年）（一般、船員、坑内員）パート除く
32	第1号厚年（旧厚年）パート
33	第1号厚年（一般、適用拡大対象）
34	第1号厚年（パート、適用拡大対象の20時間未満短時間厚年被保険者）
40	第2号厚年（旧国共）
50	第3号厚年（旧地共）
60	第4号厚年（旧私学共）
70	国年3号
80	待期者
90	未加入者
99	死亡者

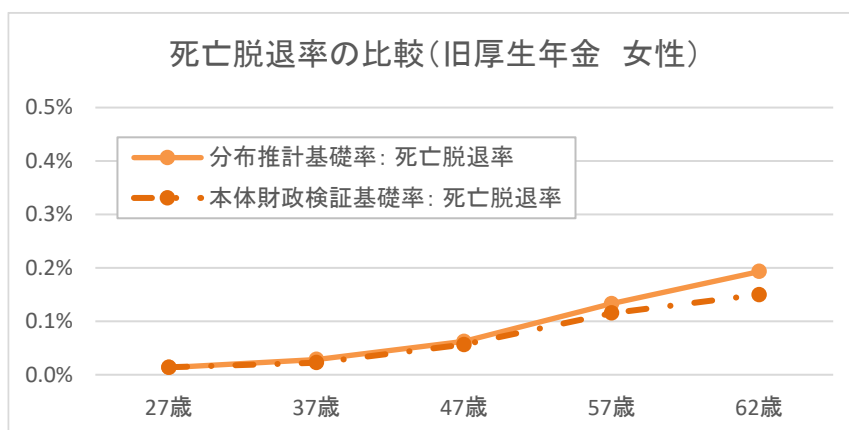
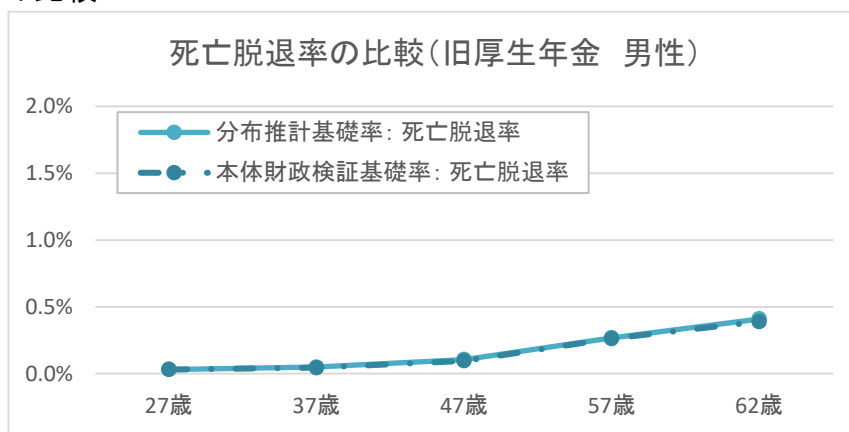
令和6(2024)年財政検証における総脱退率、死亡脱退率との比較

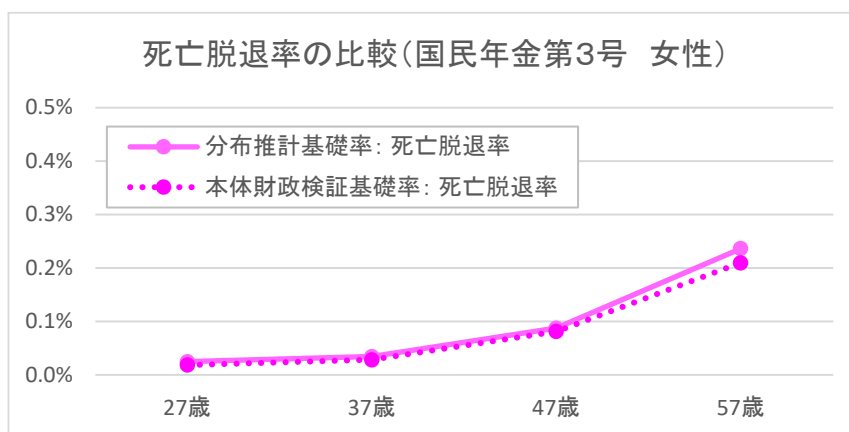
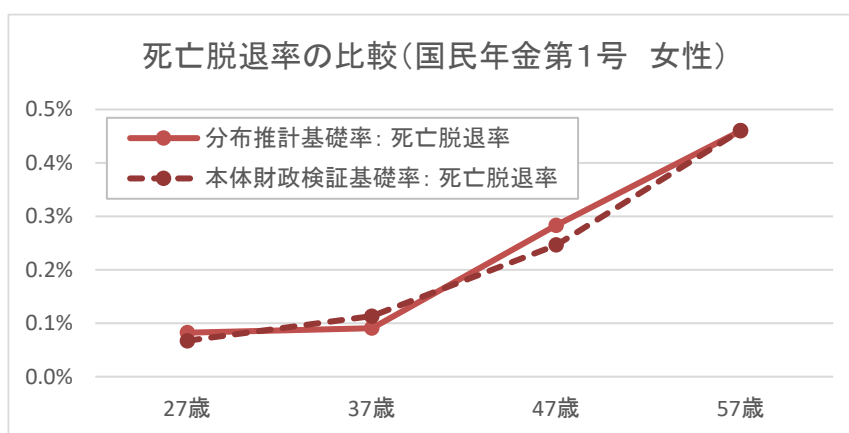
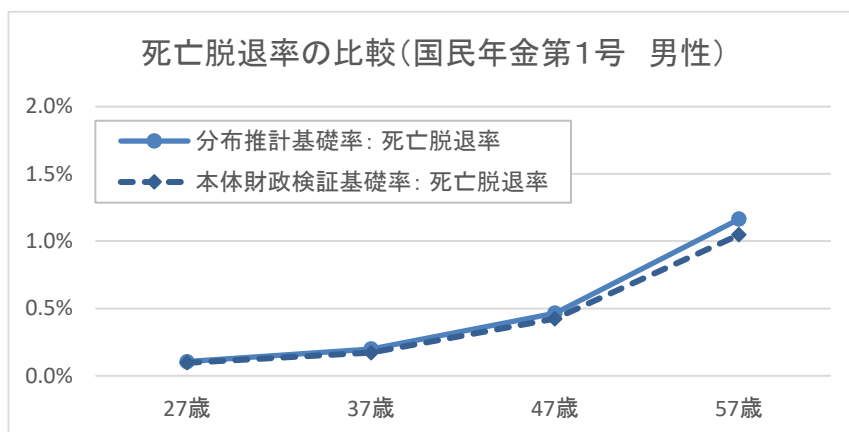
④ 残存率の比較





⑤ 死亡脱退率の比較

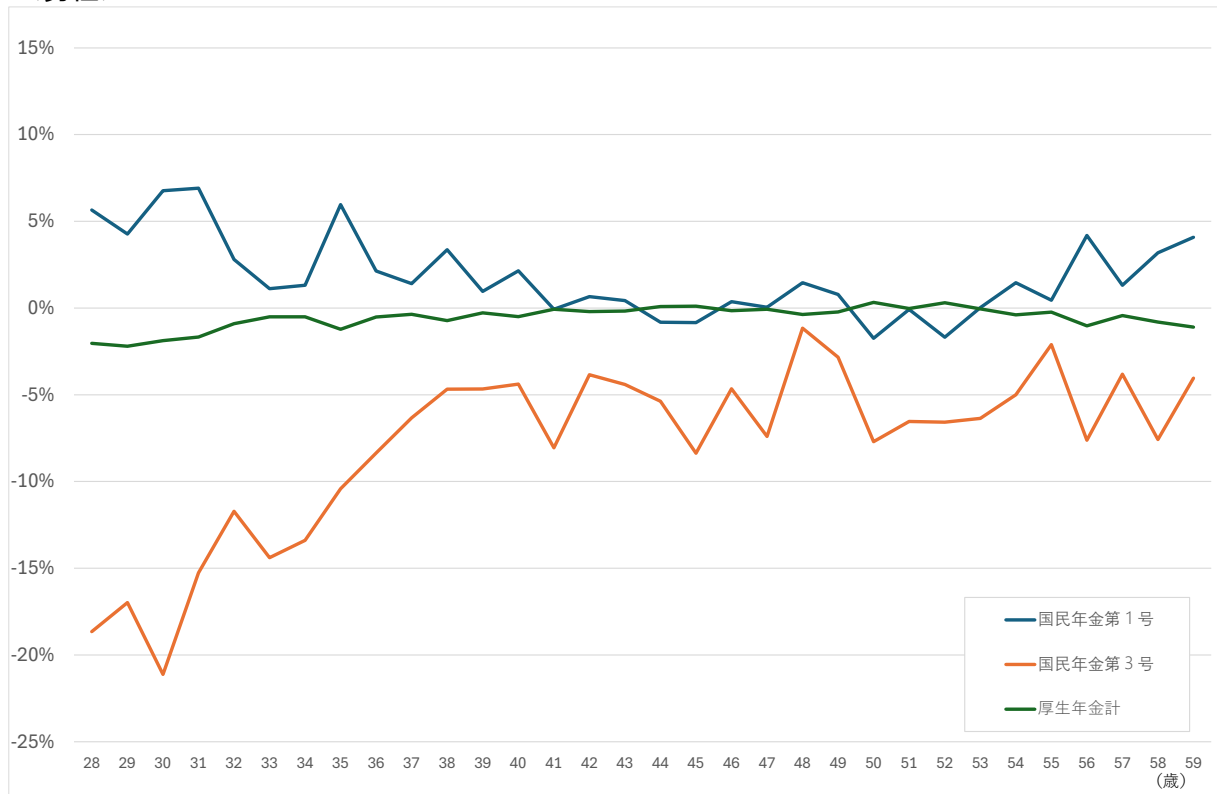




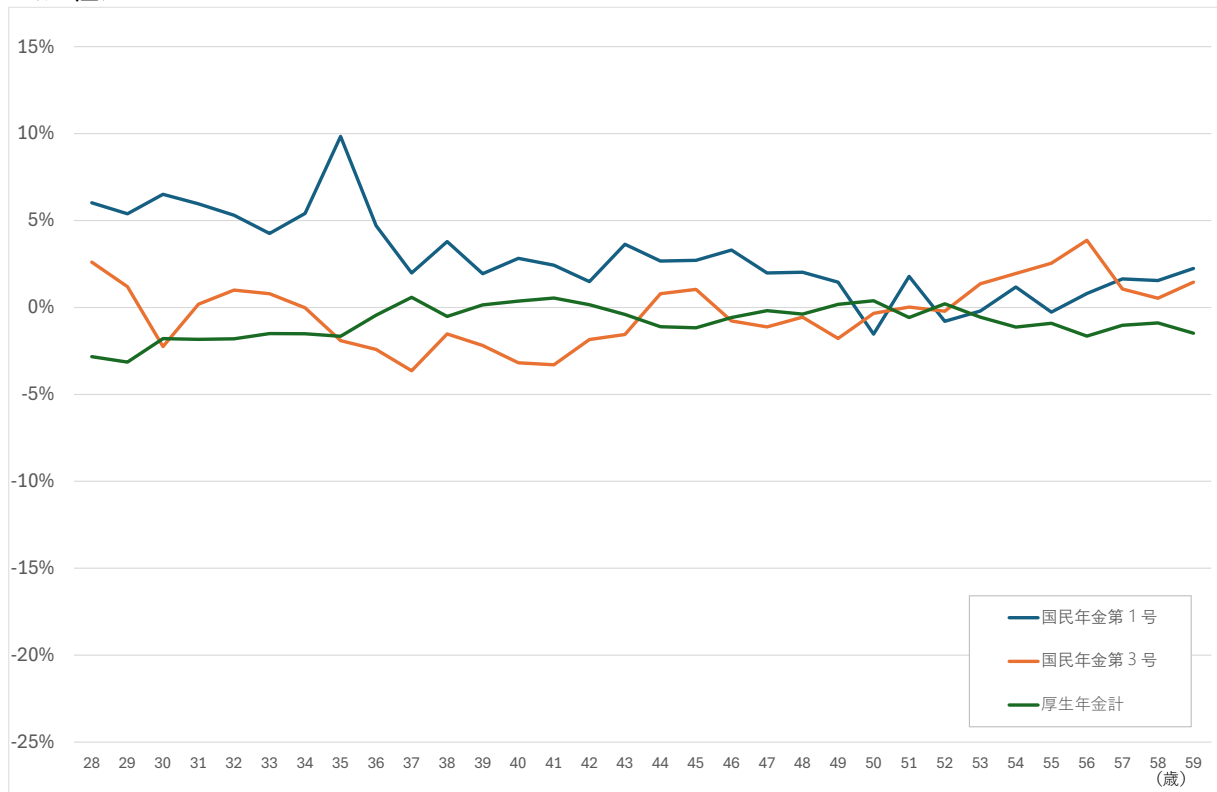
		残存率		死亡脱退率	
		分布推計 基礎数	本体財政検証 基礎数	分布推計 基礎数	本体財政検証 基礎数
旧厚生年金 男性	27歳	% 96.44	% 94.60	% 0.03	% 0.03
	37歳	98.43	97.09	0.05	0.05
	47歳	98.91	97.90	0.11	0.10
	57歳	98.17	97.18	0.27	0.26
	62歳	98.47	95.06	0.41	0.39
旧厚生年金 女性	27歳	93.69	91.24	0.01	0.01
	37歳	96.97	93.89	0.03	0.02
	47歳	98.58	95.57	0.06	0.06
	57歳	98.36	95.25	0.13	0.12
	62歳	99.06	92.96	0.19	0.15
国民年金第1号 男性	27歳	77.72	75.75	0.11	0.10
	37歳	88.86	88.38	0.20	0.17
	47歳	91.45	91.77	0.47	0.42
	57歳	91.78	92.54	1.16	1.05
国民年金第1号 女性	27歳	74.37	73.22	0.08	0.07
	37歳	83.89	84.68	0.09	0.11
	47歳	86.84	88.34	0.28	0.25
	57歳	91.10	92.29	0.46	0.46
国民年金第3号 女性	27歳	88.51	87.19	0.02	0.02
	37歳	93.17	93.32	0.03	0.03
	47歳	93.01	93.63	0.09	0.08
	57歳	91.00	92.38	0.24	0.21

加入制度別・年齢別乖離率【過去30年投影ケース、1994年生（2021年度末時点で27歳）】

<男性>



<女性>



第6章（今後の財政検証に向けて） に関連する図表

前回ピアレビューの提言への対応状況

「令和6年財政検証における対応状況」…………… ① 対応している ② 一部対応 ③ 対応検討中 ④ 対応しない				
令和元年ピアレビューの提言	概要	令和6年財政検証における対応状況	対応の具体的内容 （「対応検討中」又は「対応しない」とした項目についてはその理由を記載）	
(1) 基礎年金の給付水準調整期間の長期化への適切な対応	(a) 基礎年金の給付水準調整期間の長期化に伴う将来の基礎年金水準の低下への対応について引き続き検討が必要である。また、制度のあり方を検討する上で有用と考えられる試算を幅広く提示しつつ制度改正に向けた合意形成を図り、公的年金が持続可能性と給付の十分性を兼ね備えたものとなるよう取り組むべきである。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 令和6年財政検証のオプシオン試算において、①被用者保険の更なる適用拡大、②基礎年金の拠出期間延長・給付増額、③マクロ経済スライドの調整期間の一致、④在職老齢年金制度、⑤標準報酬月額の上限、について試算結果を示すとともに、関連資料についても充実させている。	④ 対応しない
	(b) 制度を改正することによる給付や負担の変化について、単身世帯、共働き世帯の増加など、世帯や就労の多様性が高まっていることにも留意しながら、どのような者にどのような影響が生じるのかも含め詳細な分析を示すべきである。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 令和6年財政検証においては、従来のモデル世帯の年金額に加え、個人単位の年金額についても新たに推計を行い、世代ごとの年金額の平均や分布が制度改正によりどのように変化するかを示した。また、前回財政検証に引き続き、年金額が世帯類型ではなく賃金水準により決まることを示した上で、賃金水準別の年金額の見通しや制度改正による影響を示した。	
(2) 性別、世代別、年金額階級別の分布推計	(a) わが国の公的年金制度の給付水準が今後低下していくとの見通しがある中で、今後の所得保障政策を検討し、また講じた政策の効果を確認するためにも、将来の年金額の分布推計は極めて重要と考えられることから、迅速な取り組みを期待したい。推計の手法としては、例えば年金機構の保有している年金加入データを世代ごとに一部抽出し、現在の加入状況が続くと仮定して年金額を推計するなど、比較的簡易な方法も検討すべきである。また推計年数についても100年後でなくとも20年後でも有用である。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 令和6年財政検証において、年金額の分布推計を初めて実施し、世代ごとの年金額の平均や分布がどのように変化するかを示した。 個人単位の被保険者記録（5分の1抽出）を整備し、これを始点として、実績データに基づき毎年度の加入制度等の変遷をシミュレーションすることにより推計した。	④ 対応しない
	(b) なお、この場合の基礎率の設定においては、年金額階級別に失権率を設定する等、現行財政検証よりきめ細かく設定する必要性が生じる場合があることに配慮すべきである。	【厚生年金・国民年金】 ②	【厚生年金・国民年金】 令和6年財政検証において実施した年金額の分布推計においては、脱退後の所属制度についての仮定を置かない財政計算シミュレーションと比較して、よりきめ細かく設定した制度間の遷移確率を用いる等、分布推計の特性に適した基礎率を設定した。なお、令和元年ピアレビューの提言の中で触れられていた失権率の設定に関しては、令和6年財政検証において実施した年金額の分布推計においては、各個人の65歳に到達した年度末時点での年金額を推計対象とし、その後の失権等の状況については推計を行っていないことから、設定しなかった。	

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

「令和6年財政検証における対応状況」……… ① 対応している ② 一部対応 ③ 対応検討中 ④ 対応しない				
令和元年度ピアレビューの提言	概要	令和6年財政検証における対応状況	対応の具体的内容 （「対応検討中」又は「対応しない」とした項目についてはその理由を記載）	
(3) 経済前提の設定に関する更なる研究・検討	(a) 経済前提については、実質賃金上昇率の実績と近年の財政検証での前提に乖離が生じ、それによって給付費の推計にも乖離が生じていることを踏まえれば、実質賃金上昇率が更に低水準である前提の追加も検討すべきである。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 令和6年財政検証においては、前回財政検証（0.4%～1.6%）よりも低い前提を加え、0.1%～2.0%と幅広く設定している。 実質賃金上昇率の設定の元となるTFP上昇率について、過去の実績分布等を踏まえて設定しており、経済成長が低いケースである過去30年投影ケース、1人当たりゼロ成長ケースでは、それぞれ、過去30年の実績分布の上位80%タイル値（0.5）、最小値（0.2）とし、実質賃金上昇率はそれぞれ、0.5%、0.1%となっている。 これは前回2019年財政検証のケースV（0.8%）、VI（0.4%）よりも低く、これまでの財政検証の経済成長が低いケースにおける実質賃金上昇率の設定（H26 [ケースH] 0.7%、H21 [経済低位ケース] 1.1%、H16 [経済悪化ケース] 0.8%）と比べても低いものとなっている。	④ 対応しない
	(b) 長期の運用利回りの設定において使用しているGPIFの実績について、実績をそのまま用いるのではなく、その当時の基本ポートフォリオと今後の基本ポートフォリオの相違を補正することを検討すべきである。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 経済前提専門委員会においてバックテストを行った結果、運用開始時から現行の基本ポートフォリオにより運用していた場合の運用利回りは実績を上回る結果となったが、保守的に設定する観点から、過去の運用実績をそのまま用いる従来の方法により長期の運用利回りの設定を行うこととした。	③ 対応検討中
	(c) TFP上昇率の設定については、年金財政における経済前提に関する専門委員会において、高齢化等に伴い将来の低下の可能性を指摘する意見もあり、低下の低下傾向に留意しつつ、今後の推移を注視していく必要があるとされており、今後更なる検討の可能性が示唆されている。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 5年前のTFP上昇率の推移では足低下傾向にあったが、最新のTFP上昇率の動向をみると上昇傾向が見られた。こうした状況も踏まえ、TFP上昇率の設定については、経済前提専門委員会において、「内閣府の長期推計の3つのシナリオに相当するケースは、長期推計の仮定より設定」するとともに「現状投影ケースと、1人当たりゼロ成長ケースは、直近30年間の分布も踏まえ設定」することとされた結果、TFP上昇率の仮定は1.4%～0.2%の範囲となり、前回（1.3%～0.3%）より幅広いものとなっている。	③ 対応検討中
	(d) 経済前提の設定に関しては、今後も研究・検討を行っていくことが望まれる。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 経済前提専門委員会において、様々な検討を行った。 例えば、以下のような分析や検討を今回新たに行った。 ・総投資率と利潤率の関係について一定の相関があることが指摘され、過去の総投資率や利潤率の推移を比較し、両者には一定の相関があることも確認された。これを踏まえ、今回の経済前提の設定に当たって、マクロ経済モデルに投入する総投資率の設定方法を見直し、利潤率を説明変数とする回帰式により総投資率を設定する等の改善を図った。 ・利潤率の計算式について、資本や労働への報酬といった分配の観点を踏まえ、GDPから「生産・輸入品に課される税－補助金」を控除したものを基礎とした計算式に見直した。 ・長期の運用利回りの設定に当たっては、諸外国の年金基金の実質的な運用利回り（対賃金）を調べ、これまでの財政検証の前提と比較するなどの分析を行った。	③ 対応検討中

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

「令和6年財政検証における対応状況」…………… ① 対応している ② 一部対応 ③ 対応検討中 ④ 対応しない				
令和元年ピアレビューの提言	概要	令和6年財政検証における対応状況	対応の具体的内容 （「対応検討中」又は「対応しない」とした項目についてはその理由を記載）	
(4)	積立金の初期値の設定方法	(a) 将来見通しの出発点となる積立金については、時価に基づく一時点の実績を参照しているため、金融経済情勢の変動による影響を受けやすい。このことが長期的な観点で財政を評価する上での擾乱要因（ノイズ）とならないよう、例えば数理的評価（過去の一定期間の時価の平滑化を行う評価方法）とするなど、マクロ経済スライドの最終年度の決定にふさわしいものとなるよう工夫が必要である。 なお、この工夫に当たっては、例えば、当該年度中の四半期の平均や過去3か年の平均などと比較して一定以上乖離した場合にのみ平滑化した評価額を使用することも考えられる。	【厚生年金・国民年金】 経済前提専門委員会において「財政検証の将来見通しにおける積立金や経済前提として設定する運用利回りについては、将来の短期的な時価の変動を織り込むことは困難である上、長期の平均的な姿を描くという財政検証の性質を踏まえ、短期的な時価の変動を平滑化したものと整理することが適当である。したがって、財政検証で用いる足下の積立金については平滑化したものを使うこととし、その際に使用する平滑化の方法は、社会保障審議会年金数理部会の公的年金財政状況報告において使用している方法を用いる。」とされたことを踏まえ、令和6年財政検証においては、過去実績の平均などとの乖離の状況にはよらず、数理的評価（収益差平滑化方式）により平滑化した積立金を初期値として採用している。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ受給については、繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。
(5)	推計方法の改善の検討	(a) 推計方法については、特段の支障がない限り変更をしない方針をとっているとの説明ではあったが、数理モデルの精緻化を図る観点での検討は必要であり、例えば、現在は見込まれていない繰下げ受給を考慮することや、短時間労働者の厚生年金被保険者割合について賃金上昇に伴う変化を考慮することについて検討が望まれる。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。
(6)	確率的将来見通し	(a) 確率モデルの技術に関して、将来的な技術進歩の可能性もあることから、諸外国や他の諸分野の動向を継続的に調査し、研究する必要があると考えられる。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。
(7)	マクロ経済スライドの最終年度の決定方法	(a) マクロ経済スライドの終了年度の決定方法に関しては、将来的に課題が残っており、その判断をするまでの間に結論を得ておく必要がある。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。	【厚生年金・国民年金】 繰下げ増額率が基本的に財政中立の考え方に基づき設定されていること等を踏まえ、今回も引き続き見込んでいない。 短時間労働者の厚生年金被保険者割合については、5年前からの変化を足下の実績として織り込みつつ、将来については引き続き一定と仮定している。

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

「令和6年財政検証における対応状況」…………… ① 対応している ② 一部対応 ③ 対応検討中 ④ 対応しない				
令和元年度ピアレビューの提言	概要	令和6年財政検証における対応状況	対応の具体的内容 （「対応検討中」又は「対応しない」とした項目についてはその理由を記載）	
(8)	情報開示の方法や内容を分かり易くする工夫	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 年金マンガや各種広報資料を通じて丁寧に説明するよう努めている。	
(9)	有限均衡方式の特性についての説明	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 内容に応じて適切な指標で割り戻すなど実感の持てる示し方となるよう努めている。	
(10)	前回財政検証からの変動要因分析	【厚生年金・国民年金】 ②	【厚生年金・国民年金】 有限均衡方式については、100年以上先の遠い将来においては人口構成も含め不確実性が高いこと等を踏まえ、平成16年改正において、現在すでに生まれている世代が受給を終えるまでの概ね100年間で財政均衡を図ることとしているものであり、こうした趣旨についての理解が進むよう引き続き説明に努めていく。	
(11)	財政検証の実施体制の整備	【厚生年金・国民年金】 ②	【厚生年金・国民年金】 厚生労働省における数理・デジタル職の職員数の制約や、年金局数理課における定員数の制限がある中で、令和6年財政検証においては、年金額の分布推計を初めて実施するにあたり、専任の職員を配置するなど、業務の効率化を行いつつ、可能な範囲で提言を踏まえた対応を行えるよう体制整備を行っている。	
		【国共済】 ②	【国共済】 財政検証に係る作業については、担当する年金企画部における現在の実施体制で確実に実施されている。	
		【地共済】 ①	【地共済】 理系学部学生向けに年金数理関係の紹介を含む採用活動を行ってきた。 実施機関としての担当職員の資質向上に向け、公益社団法人日本アクチュアリー会会員資格取得のための講座の受講を課すことで、職員の資質向上に努めている。	
		【私学共済】 ①	【私学共済】 (a)については、前回ピアレビュー時の実施体制から拡充が図られており(前回3名→今回4名)、業務を遂行する上で問題はないと考えている。	

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

「令和6年財政検証における対応状況」……………① 対応している ② 一部対応 ③ 対応検討中 ④ 対応しない				
令和元年度ピアレビューの提言	概要	令和6年財政検証における対応状況	対応の具体的内容 （「対応検討中」又は「対応しない」とした項目についてはその理由を記載）	
(12) その他 （第3章で指摘された事項への対応）	(a) 数理計算に使用するデータの完全性（第3節（2））、人口・労働力・経済以外の仮定（前提）の検討過程（第4節（6））、推計方法の変更に関する点検内容（第5節（4））について必ずしも明らかでない等の指摘がなされていることから、これに対して引き続き努力すべきである。		【厚生年金・国民年金】 数理部会における御指摘も踏まえながら、引き続き説明していく。	
		【厚生年金・国民年金】 ①	【国共済】 実施機関の立場から、厚生労働省年金局数理課と連携しつつ、年金数理部会の指摘事項等へ対応している。	
			【地共済】 i 以下の点検を実施。 (1) 数理計算に使用するデータ（男女別・年齢別などの所定の単位で集計した後）について、厚生労働省年金局数理課から示されたチェック内容に基づき点検。 (2) 数理計算に使用するデータの基データ（男女別・年齢別などの所定の単位で集計する前の個別データ）について、厚生労働省年金局数理課から示されたチェック内容に基づき点検。 ii 他の統計資料との整合性を点検。	
		①	【私学共済】 第3節（2）について、データは全数統計を基にしており、かつ複数の担当者が、制度上の範囲や資料間及び過去資料との整合性を確認していることから、ほぼ確保出来ているものと考えている。 第5節（4）については、現在の被保険者数推計における学齢対象人口を基礎とした方式は、他制度よりも一層、被保険者数を保守的に見込むものとなっていること及び当然のことながら各学校が学齢対象の園児、生徒や学生を相手に事業を行っていることから適切であると考えており、現在の方式を変更することは今のところは考えていない。	
	(b) 出生率に関して、令和元(2019)年の実績に低下が見られることから、長期的な水準を判断するには今後の実績を注視していく必要がある（第4節（2））。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 出生率に限らず、その他の前提も含め、実績との乖離については注視している。	
	(c) 総脱退力や死亡脱退力に関して将来の変化を考慮する余地はあった可能性がある（第4節（7））と指摘されており、この点に関しても今後の検討が望まれる。	【厚生年金・国民年金】 ①	【厚生年金・国民年金】 失権率については従来より将来生命表における死亡率と同程度の改善を織り込んでいたが、令和6年財政検証においては、これに加えて、死亡脱退力についても同様の改善を織り込むこととした。また、厚生年金の生存脱退力については就業率の上昇に伴う低下を織り込むこととした。	

前回財政検証からの変化の要因分析について

1. 被保険者数のシフトの要因分析

被保険者数の令和元(2019)年財政検証からのシフトの要因分析(図表 1-3-15、図表 1-3-17 及び図表 1-3-19)では、令和 6(2024)年財政検証の成長型経済移行・継続ケースにおける見通しと令和元(2019)年財政検証の経済ケースⅢにおける見通しとの差を、

「人口の前提の変更及び実績との相違」

「労働参加の前提の変更及び実績との相違」

「被保険者種別ごとの割合等の変更」

「上記以外の基礎数・基礎率等の変更(制度改正の影響を含む)」

の要因に分解している。

これらは、将来見通しの作成¹において使用した各種の前提及び基礎数・基礎率等について、令和元(2019)年財政検証で使用したものから令和 6(2024)年財政検証で使用したものに順次置き換えて被保険者数の将来見通しを作成し、その差分を置き換えた要因による影響として取り出したものである。

ここで、「人口の前提の変更及び実績との相違」は、令和元(2019)年財政検証に対して、前提とした将来推計人口を、令和 6(2024)年財政検証までに判明している人口の実績及び同財政検証の前提に置き換えて被保険者数の将来見通しを作成し、置き換える前との差分をその要因として取り出している。

「労働参加の前提の変更及び実績との相違」は、人口の前提を置き換えた後の将来見通しに対して、前提とした労働力率の見通し、就業率の見通し、雇用者割合等(以下「労働参加の前提」という。)を、令和 6(2024)年財政検証までに判明している実績及び同財政検証の前提に置き換えて被保険者数の将来見通しを作成し、置き換える前との差分をその要因として取り出している。

「被保険者種別ごとの割合等の変更」は、人口の前提及び労働参加の前提を置き換えた後の将来見通しに対して、前提とした雇用者に占める厚生年金被保険者数の割合、国民年金第 2 号被保険者数に対する国民年金第 3 号被保険者数の比率等を令和 6(2024)年財政検証で使用した率に置き換えて被保険者数の将来見通しを作成し、置き換える前との差分をその要因として取り出している。

¹ 将来見通しの作成過程については、第 3 章第 1 節を参照。

「上記以外の基礎数・基礎率等の変更（制度改正の影響を含む）」は、令和6（2024）年財政検証の見通しと令和元（2019）年財政検証の見通しとの差のうち、上記3つの要因に分解されないものとしている。

2. 給付費等のシフトの要因分析

給付費の令和元（2019）年財政検証からのシフトの要因分析（図表 1-3-31 及び図表 1-3-33）では、令和6（2024）年財政検証の成長型経済移行・継続ケースにおける見通しと令和元（2019）年財政検証の経済ケースⅢにおける見通しとの差を、

「人口の前提の変更及び実績との相違」

「労働参加の前提の変更及び実績との相違」

「被保険者種別ごとの割合等の変更」

「積立金の初期値の変更」

「経済前提の変更及び実績との相違」

「上記以外の基礎数・基礎率等の変更（制度改正の影響を含む）」

「財政均衡期間の終了年度の変更」

の要因に分解している。

分析は被保険者数のシフトの要因分析と同じ手法で行っており、「人口の前提の変更及び実績との相違」、「労働参加の前提の変更及び実績との相違」、「被保険者種別ごとの割合等の変更」の各要因の取り出し方は前述のとおりである。

「積立金の初期値の変更」は、人口の前提、労働参加の前提、被保険者種別ごとの割合等を置き換えた後の将来見通しに対して、前提とした積立金の初期値を令和6（2024）年財政検証での設定²に置き換えて将来見通しを作成し、置き換える前との差分をその要因として取り出している。

「経済前提の変更及び実績との相違」は、人口の前提、労働参加の前提、被保険者種別ごとの割合等、積立金の初期値を置き換えた後の将来見通しに対して、前提とした物価上昇率、賃金上昇率、運用利回りを、令和6（2024）年財政検証までに判明している実績及び同財政検証の前提に置き換えて将来見通しを作成し、変更前との差分をその要因として取り出している。

「上記以外の基礎数・基礎率等の変更（制度改正の影響を含む）」は、令和6（2024）年財政検証の見通しと令和元（2019）年財政検証の見通しとの差のうち、ここまでの5つの要因及び次の「財政均衡期間の終了年度の変更」に分解されないものとしている。

² 令和4（2022）年度末時点で、時価ベースの実績値に基づき過去5年度の平均収益を基準収益とする収支差平滑化方式により算出された評価額が設定されている。

「財政均衡期間の終了年度の変更」は、令和 6 (2024) 年財政検証において財政均衡期間の終了年度を 2120 年度から 2115 年度に変更して将来見通しを作成し、これから令和 6 (2024) 年財政検証にかけての差分をその要因として取り出している。

なお、厚生年金の総合費用率及び国民年金の総合費用の保険料換算 (2004 年度価格) の令和元 (2019) 年財政検証からのシフトの要因分析 (図表 1-3-56 及び図表 1-3-57) についても、給付費と同じ手法により分析している。

財政検証（財政再計算）の見通しにおける年金額の水準
（平成 16(2004) 年財政再計算と令和 6(2024) 年財政検証の比較）

1. 分析に使用した指標

名目年金額の水準（2004 年度本来額＝1 とした指数）

2004 年度においては本来額を 1 とし、翌年度以降については、前年度の指数に当年度の（1＋年金改定率）を順次乗じて得た指数である。

なお、平成 16(2004) 年改正では、過去の物価スライドの特例によって年金額が本来額よりも 1.7% 高い水準であったことから、賃金や物価が上昇しても年金額を据え置くことで、これを解消することとされていた。標記の指標においても、物価スライドの特例及びその解消を考慮している。

賃金の水準（2004 年度＝1 とした指数）

2004 年度を 1 とし、翌年度以降については、前年度の指数に当年度の（1＋名目賃金上昇率）を順次乗じて得た指数である。

賃金との対比でみた相対的な年金額の水準（2004 年度本来額＝1 とした指数）

名目年金額の水準（2004 年度本来額＝1 とした指数）を賃金の水準（2004 年度＝1 とした指数）で除した得た指数である。

※上記指標の具体的な算出方法については、487 頁から 495 頁までを参照。

2. 分析の対象

基礎年金の新規裁定者及び既裁定者、厚生年金の新規裁定者及び既裁定者について分析を行った。なお、この分析での既裁定者は、2004 年度に既に受給権を得ていた者としている。

3. 分析手法と分析結果

平成 16(2004) 年財政再計算（基準ケース）と令和 6(2024) 年財政検証（成長型経済移行・継続ケース及び過去 30 年投影ケース）について「賃金との対比でみた相対的な年金額の水準（2004 年度本来額＝1 とした指数）」をそれぞれ作成し、それぞれの見通しで想定していた年金額の水準を把握した。その上で、各年度における当該指標の差分を算出し、その差分が生じていた要因の分析を行った。

以下では、基礎年金について、令和 6(2024) 年財政検証の成長型経済移行・継続ケースを例に説明する。

図表 賃金との対比でみた相対的な年金額の水準（2004 年度本来額＝1 とした指数）

① 平成 16(2004) 年財政再計算（基準ケース）の新規裁定者

年度	平成16(2004)年財政再計算										
	物価上昇率	名目手取り賃金上昇率	スライド調整率	年金改定率		名目年金額の水準 (2004年度本来額＝1とした指数)			名目賃金 上昇率	賃金の水準 (2004年度＝ 1とした指数)	賃金との対比でみた 相対的な年金額の 水準(2004年度本 来額＝1とした指数)
				スライド特 例額	本来額	スライド特 例額	本来額	文比べ			
①	②	③	④	⑤	⑥＝前年度の⑥×(1+ ④/100)	⑦＝前年度の⑦×(1+ ⑤/100)	⑧＝max(⑥, ⑦)	⑨	⑩＝前年度の⑩×(1+⑨/ 100)	⑪＝⑧÷⑩	
2004	%	%	%	%	%	1.017	1.000	1.017		1.000	1.017
2005	-0.2	0.3		-0.2	0.3	1.015	1.003	1.015	0.3	1.003	1.012
2006	0.5	0.9		0.0	0.9	1.015	1.013	1.015	0.9	1.013	1.002
2007	1.2	1.8	0.5	0.0	1.3	1.015	1.026	1.026	1.8	1.031	0.995
2008	1.5	1.9	0.5		1.3		1.040	1.040	2.3	1.055	0.986
2009	1.9	2.5	0.8		1.7		1.058	1.058	2.7	1.084	0.976
2010	1.0	1.6	1.1		0.4		1.062	1.062	1.8	1.103	0.963
2011	1.0	1.7	1.3		0.3		1.066	1.066	1.9	1.124	0.948
2012	1.0	1.8	1.3		0.5		1.071	1.071	2.0	1.147	0.934
2013	1.0	1.9	1.2		0.6		1.078	1.078	2.1	1.171	0.921
2014	1.0	1.9	1.1		0.7		1.086	1.086	2.1	1.195	0.908
2015	1.0	1.9	1.1		0.8		1.094	1.094	2.1	1.220	0.897
2016	1.0	1.9	1.0		0.9		1.104	1.104	2.1	1.246	0.886
2017	1.0	1.9	0.9		1.0		1.115	1.115	2.1	1.272	0.876
2018	1.0	1.9	0.8		1.0		1.127	1.127	2.1	1.299	0.867
2019	1.0	1.9	0.8		1.1		1.139	1.139	2.1	1.326	0.859
2020	1.0	2.0	0.8		1.2		1.153	1.153	2.1	1.354	0.851
2021	1.0	2.1	0.8		1.3		1.168	1.168	2.1	1.382	0.845
2022	1.0	2.1	0.8		1.3		1.183	1.183	2.1	1.411	0.838
2023	1.0	2.1	0.7		1.3		1.199	1.199	2.1	1.441	0.832
2024	1.0	2.1			2.1		1.224	1.224	2.1	1.471	0.832
2025	1.0	2.1			2.1		1.250	1.250	2.1	1.502	0.832
2026	1.0	2.1			2.1		1.276	1.276	2.1	1.534	0.832
2027	1.0	2.1			2.1		1.303	1.303	2.1	1.566	0.832
2028	1.0	2.1			2.1		1.330	1.330	2.1	1.599	0.832
2029	1.0	2.1			2.1		1.358	1.358	2.1	1.632	0.832
2030	1.0	2.1			2.1		1.386	1.386	2.1	1.667	0.832
2031	1.0	2.1			2.1		1.415	1.415	2.1	1.702	0.832
2032	1.0	2.1			2.1		1.445	1.445	2.1	1.737	0.832
2033	1.0	2.1			2.1		1.476	1.476	2.1	1.774	0.832
2034	1.0	2.1			2.1		1.507	1.507	2.1	1.811	0.832
2035	1.0	2.1			2.1		1.538	1.538	2.1	1.849	0.832
2036	1.0	2.1			2.1		1.570	1.570	2.1	1.888	0.832
2037	1.0	2.1			2.1		1.603	1.603	2.1	1.928	0.832
2038	1.0	2.1			2.1		1.637	1.637	2.1	1.968	0.832
2039	1.0	2.1			2.1		1.671	1.671	2.1	2.010	0.832
2040	1.0	2.1			2.1		1.707	1.707	2.1	2.052	0.832
2041	1.0	2.1			2.1		1.742	1.742	2.1	2.095	0.832
2042	1.0	2.1			2.1		1.779	1.779	2.1	2.139	0.832
2043	1.0	2.1			2.1		1.816	1.816	2.1	2.184	0.832
2044	1.0	2.1			2.1		1.855	1.855	2.1	2.230	0.832
2045	1.0	2.1			2.1		1.893	1.893	2.1	2.276	0.832
2046	1.0	2.1			2.1		1.933	1.933	2.1	2.324	0.832
2047	1.0	2.1			2.1		1.974	1.974	2.1	2.373	0.832
2048	1.0	2.1			2.1		2.015	2.015	2.1	2.423	0.832
2049	1.0	2.1			2.1		2.058	2.058	2.1	2.474	0.832
2050	1.0	2.1			2.1		2.101	2.101	2.1	2.526	0.832

（注）マクロ経済スライドによる調整前の年金額に係る指数については、この表と同様に作成しているが、掲載を省略している。

② 平成 16(2004) 年財政再計算（基準ケース）の既裁定者（2004 年度に既に受給権を得ていた者）

年度	平成16(2004)年財政再計算										
	物価上昇率	名目手取り賃金上昇率	スライド調整率	年金改定率		名目年金額の水準 (2004年度本来額＝1とした指数)			名目賃金 上昇率	賃金の水準 (2004年度＝ 1とした指数)	賃金との対比でみた 相対的な年金額の 水準(2004年度本 来額＝1とした指数)
				スライド特 例額	本来額	スライド特 例額	本来額	文比べ			
①	②	③	④	⑤	⑥＝前年度の ⑥×(1+ ④/100)	⑦＝前年度の ⑦×(1+ ⑤/100)	⑧＝max(⑥, ⑦)	⑨	⑩＝前年度の ⑩×(1+⑨ /100)	⑪＝⑧÷⑩	
2004	%	%	%	%	%	1.017	1.000	1.017		1.000	1.017
2005	-0.2	0.3		-0.2	-0.2	1.015	0.998	1.015	0.3	1.003	1.012
2006	0.5	0.9		0.0	0.5	1.015	1.003	1.015	0.9	1.013	1.002
2007	1.2	1.8	0.5	0.0	1.2	1.015	1.015	1.015	1.8	1.031	0.984
2008	1.5	1.9	0.5		1.0		1.025	1.025	2.3	1.055	0.971
2009	1.9	2.5	0.8		1.1		1.036	1.036	2.7	1.084	0.956
2010	1.0	1.6	1.1		0.0		1.036	1.036	1.8	1.103	0.939
2011	1.0	1.7	1.3		0.0		1.036	1.036	1.9	1.124	0.922
2012	1.0	1.8	1.3		0.0		1.036	1.036	2.0	1.147	0.904
2013	1.0	1.9	1.2		0.0		1.036	1.036	2.1	1.171	0.885
2014	1.0	1.9	1.1		0.0		1.036	1.036	2.1	1.195	0.867
2015	1.0	1.9	1.1		0.0		1.036	1.036	2.1	1.220	0.849
2016	1.0	1.9	1.0		0.0		1.036	1.036	2.1	1.246	0.832
2017	1.0	1.9	0.9		0.1		1.037	1.037	2.1	1.272	0.815
2018	1.0	1.9	0.8		0.2		1.039	1.039	2.1	1.299	0.800
2019	1.0	1.9	0.8		0.2		1.041	1.041	2.1	1.326	0.785
2020	1.0	2.0	0.8		0.2		1.043	1.043	2.1	1.354	0.771
2021	1.0	2.1	0.8		0.2		1.046	1.046	2.1	1.382	0.756
2022	1.0	2.1	0.8		0.2		1.048	1.048	2.1	1.411	0.742
2023	1.0	2.1	0.7		0.2		1.050	1.050	2.1	1.441	0.729
2024	1.0	2.1			1.0		1.061	1.061	2.1	1.471	0.721
2025	1.0	2.1			1.0		1.071	1.071	2.1	1.502	0.713
2026	1.0	2.1			1.0		1.082	1.082	2.1	1.534	0.706
2027	1.0	2.1			1.0		1.093	1.093	2.1	1.566	0.698
2028	1.0	2.1			1.0		1.104	1.104	2.1	1.599	0.690
2029	1.0	2.1			1.0		1.115	1.115	2.1	1.632	0.683
2030	1.0	2.1			1.0		1.126	1.126	2.1	1.667	0.676
2031	1.0	2.1			1.0		1.137	1.137	2.1	1.702	0.668
2032	1.0	2.1			1.6		1.156	1.156	2.1	1.737	0.665
2033	1.0	2.1			2.1		1.180	1.180	2.1	1.774	0.665
2034	1.0	2.1			2.1		1.205	1.205	2.1	1.811	0.665
2035	1.0	2.1			2.1		1.231	1.231	2.1	1.849	0.665
2036	1.0	2.1			2.1		1.256	1.256	2.1	1.888	0.665
2037	1.0	2.1			2.1		1.283	1.283	2.1	1.928	0.665
2038	1.0	2.1			2.1		1.310	1.310	2.1	1.968	0.665
2039	1.0	2.1			2.1		1.337	1.337	2.1	2.010	0.665
2040	1.0	2.1			2.1		1.365	1.365	2.1	2.052	0.665
2041	1.0	2.1			2.1		1.394	1.394	2.1	2.095	0.665
2042	1.0	2.1			2.1		1.423	1.423	2.1	2.139	0.665
2043	1.0	2.1			2.1		1.453	1.453	2.1	2.184	0.665
2044	1.0	2.1			2.1		1.484	1.484	2.1	2.230	0.665
2045	1.0	2.1			2.1		1.515	1.515	2.1	2.276	0.665
2046	1.0	2.1			2.1		1.547	1.547	2.1	2.324	0.665
2047	1.0	2.1			2.1		1.579	1.579	2.1	2.373	0.665
2048	1.0	2.1			2.1		1.612	1.612	2.1	2.423	0.665
2049	1.0	2.1			2.1		1.646	1.646	2.1	2.474	0.665
2050	1.0	2.1			2.1		1.681	1.681	2.1	2.526	0.665

（注 1）マクロ経済スライドによる調整前の年金額に係る指数については、この表と同様に作成しているが、掲載を省略している。

（注 2）既裁定者については、基本的には物価上昇率に基づき年金額の改定を行うこととされているが、財政検証（財政再計算）では新規裁定者の年金水準との乖離が 2 割以内となるように改定を行うこととしている。このため 2032 年度以降の年金改定率は、物価上昇率を上回っている。

③ 令和6(2024)年財政検証(成長型経済移行・継続ケース)の新規裁定者

年度	令和6(2024)年財政検証(成長型経済移行・継続ケース)										
	物価上昇率	名目手取り賃金上昇率	スライド調整率	年金改定率		名目年金額の水準 (2004年度本来額＝1とした指数)			名目賃金上昇率	賃金の水準 (2004年度＝1とした指数)	賃金との対比でみた 相対的な年金額の 水準(2004年度本来額＝1とした指数)
				スライド特 例額	本来額	スライド特 例額	本来額	丈比べ			
①	②	③	④	⑤	⑥＝前年度の⑥×(1+④/100)	⑦＝前年度の⑦×(1+⑤/100)	⑧＝max(⑥,⑦)	⑨	⑨＝前年度の⑨×(1+②/100)	⑩＝⑧÷⑨	
2004	%	%	%	%	%	1.017	1.000	1.017		1.000	1.017
2005	0.0	0.3		0.0	0.0	1.017	1.000	1.017	0.3	1.003	1.014
2006	-0.3	-0.4		-0.3	-0.3	1.014	0.997	1.014	-0.4	1.000	1.014
2007	0.3	0.0		0.0	0.0	1.014	0.997	1.014	0.2	1.001	1.013
2008	0.0	-0.4		0.0	0.0	1.014	0.997	1.014	-0.2	0.999	1.015
2009	1.4	0.9		0.0	0.9	1.014	1.006	1.014	1.1	1.010	1.004
2010	-1.4	-2.6		0.0	-1.4	1.014	0.992	1.014	-2.3	0.986	1.028
2011	-0.7	-2.2		-0.4	-0.7	1.010	0.985	1.010	-2.0	0.966	1.045
2012	-0.3	-1.6		-0.3	-0.3	1.007	0.982	1.007	-1.4	0.953	1.057
2013	0.0	-0.6		-1.0	0.0	0.997	0.982	0.997	-0.4	0.949	1.050
2014	0.4	0.3		-0.7	0.3	0.990	0.985	0.990	0.5	0.953	1.038
2015	2.7	2.3	0.9	-0.5	1.4	0.985	0.998	0.998	2.5	0.977	1.022
2016	0.8	-0.2			0.0		0.998	0.998	0.0	0.977	1.022
2017	-0.1	-1.1			-0.1		0.997	0.997	-1.0	0.967	1.031
2018	0.5	-0.4			0.0		0.997	0.997	-0.2	0.965	1.033
2019	1.0	0.6	0.5		0.1		0.998	0.998	0.8	0.973	1.026
2020	0.5	0.3	0.1		0.2		1.000	1.000	0.4	0.976	1.024
2021	0.0	-0.1			-0.1		0.999	0.999	-0.1	0.975	1.024
2022	-0.2	-0.4			-0.4		0.995	0.995	-0.4	0.971	1.024
2023	2.5	2.8	0.6		2.2		1.017	1.017	2.8	0.998	1.018
2024	3.2	3.1	0.4		2.7		1.044	1.044	3.1	1.029	1.014
2025	2.6	2.3	0.4		1.9		1.063	1.063	2.3	1.052	1.011
2026	2.1	1.3	0.3		1.0		1.073	1.073	1.3	1.066	1.007
2027	2.0	1.8	0.5		1.3		1.087	1.087	1.8	1.085	1.002
2028	2.0	2.4	0.7		1.8		1.106	1.106	2.4	1.111	0.996
2029	2.0	2.8	0.7		2.0		1.129	1.129	2.8	1.142	0.989
2030	2.0	2.9	0.8		2.1		1.153	1.153	2.9	1.175	0.981
2031	2.0	2.9	0.8		2.1		1.177	1.177	2.9	1.209	0.973
2032	2.0	2.9	0.9		2.0		1.201	1.201	2.9	1.245	0.965
2033	2.0	2.9	0.9		2.0		1.225	1.225	2.9	1.281	0.956
2034	2.0	2.8	1.0		1.8		1.247	1.247	2.8	1.317	0.947
2035	2.0	2.8	1.1		1.7		1.269	1.269	2.8	1.354	0.937
2036	2.0	3.1	1.2		1.9		1.292	1.292	3.1	1.395	0.926
2037	2.0	3.3	1.2		2.1		1.319	1.319	3.3	1.441	0.915
2038	2.0	3.5			3.5		1.366	1.366	3.5	1.492	0.915
2039	2.0	3.5			3.5		1.414	1.414	3.5	1.545	0.915
2040	2.0	3.5			3.5		1.464	1.464	3.5	1.600	0.915
2041	2.0	3.5			3.5		1.516	1.516	3.5	1.656	0.915
2042	2.0	3.5			3.5		1.569	1.569	3.5	1.714	0.915
2043	2.0	3.5			3.5		1.624	1.624	3.5	1.775	0.915
2044	2.0	3.5			3.5		1.682	1.682	3.5	1.838	0.915
2045	2.0	3.5			3.5		1.741	1.741	3.5	1.902	0.915
2046	2.0	3.5			3.5		1.803	1.803	3.5	1.970	0.915
2047	2.0	3.5			3.5		1.866	1.866	3.5	2.039	0.915
2048	2.0	3.5			3.5		1.932	1.932	3.5	2.111	0.915
2049	2.0	3.5			3.5		2.000	2.000	3.5	2.186	0.915
2050	2.0	3.5			3.5		2.071	2.071	3.5	2.263	0.915

(注) マクロ経済スライドによる調整前の年金額に係る指数については、この表と同様に作成しているが、掲載を省略している。

④ 令和6(2024)年財政検証(成長型経済移行・継続ケース)の既裁定者
(2004年度に既に受給権を得ていた者)

年度	令和6(2024)年財政検証(成長型経済移行・継続ケース)										
	物価上昇率	名目手取り賃金上昇率	スライド調整率	年金改定率		名目年金額の水準 (2004年度本来額=1とした指数)			名目賃金上昇率	賃金の水準 (2004年度=1とした指数)	賃金との対比でみた 相対的な年金額の水準 (2004年度本来額=1とした指数)
				スライド特 例額	本来額	スライド特 例額	本来額	丈比べ			
	①	②	③	④	⑤	⑥=前年度 の⑥×(1+ ④/100)	⑦=前年度 の⑦×(1+ ⑤/100)	⑧=max(⑥, ⑦)	⑨	⑨=前年度の ⑨×(1+② /100)	⑩=⑧÷⑨
2004	%	%	%	%	%	1.017	1.000	1.017		1.000	1.017
2005	0.0	0.3		0.0	0.0	1.017	1.000	1.017	0.3	1.003	1.014
2006	-0.3	-0.4		-0.3	-0.3	1.014	0.997	1.014	-0.4	1.000	1.014
2007	0.3	0.0		0.0	0.0	1.014	0.997	1.014	0.2	1.001	1.013
2008	0.0	-0.4		0.0	0.0	1.014	0.997	1.014	-0.2	0.999	1.015
2009	1.4	0.9		0.0	0.9	1.014	1.006	1.014	1.1	1.010	1.004
2010	-1.4	-2.6		0.0	-1.4	1.014	0.992	1.014	-2.3	0.986	1.028
2011	-0.7	-2.2		-0.4	-0.7	1.010	0.985	1.010	-2.0	0.966	1.045
2012	-0.3	-1.6		-0.3	-0.3	1.007	0.982	1.007	-1.4	0.953	1.057
2013	0.0	-0.6		-1.0	0.0	0.997	0.982	0.997	-0.4	0.949	1.050
2014	0.4	0.3		-0.7	0.3	0.990	0.985	0.990	0.5	0.953	1.038
2015	2.7	2.3	0.9	-0.5	1.4	0.985	0.998	0.998	2.5	0.977	1.022
2016	0.8	-0.2			0.0		0.998	0.998	0.0	0.977	1.022
2017	-0.1	-1.1			-0.1		0.997	0.997	-1.0	0.967	1.031
2018	0.5	-0.4			0.0		0.997	0.997	-0.2	0.965	1.033
2019	1.0	0.6	0.5		0.1		0.998	0.998	0.8	0.973	1.026
2020	0.5	0.3	0.1		0.2		1.000	1.000	0.4	0.976	1.024
2021	0.0	-0.1			-0.1		0.999	0.999	-0.1	0.975	1.024
2022	-0.2	-0.4			-0.4		0.995	0.995	-0.4	0.971	1.024
2023	2.5	2.8	0.6		1.9		1.014	1.014	2.8	0.998	1.016
2024	3.2	3.1	0.4		2.7		1.041	1.041	3.1	1.029	1.012
2025	2.6	2.3	0.4		1.9		1.060	1.060	2.3	1.052	1.008
2026	2.1	1.3	0.3		1.0		1.071	1.071	1.3	1.066	1.004
2027	2.0	1.8	0.5		1.3		1.084	1.084	1.8	1.085	1.000
2028	2.0	2.4	0.7		1.3		1.099	1.099	2.4	1.111	0.989
2029	2.0	2.8	0.7		1.3		1.113	1.113	2.8	1.142	0.974
2030	2.0	2.9	0.8		1.2		1.126	1.126	2.9	1.175	0.959
2031	2.0	2.9	0.8		1.2		1.140	1.140	2.9	1.209	0.942
2032	2.0	2.9	0.9		1.1		1.153	1.153	2.9	1.245	0.926
2033	2.0	2.9	0.9		1.1		1.165	1.165	2.9	1.281	0.910
2034	2.0	2.8	1.0		1.0		1.177	1.177	2.8	1.317	0.893
2035	2.0	2.8	1.1		0.9		1.187	1.187	2.8	1.354	0.877
2036	2.0	3.1	1.2		0.8		1.197	1.197	3.1	1.395	0.858
2037	2.0	3.3	1.2		0.8		1.207	1.207	3.3	1.441	0.837
2038	2.0	3.5			2.0		1.231	1.231	3.5	1.492	0.825
2039	2.0	3.5			2.0		1.256	1.256	3.5	1.545	0.813
2040	2.0	3.5			2.0		1.281	1.281	3.5	1.600	0.801
2041	2.0	3.5			2.0		1.306	1.306	3.5	1.656	0.789
2042	2.0	3.5			2.0		1.332	1.332	3.5	1.714	0.777
2043	2.0	3.5			2.0		1.359	1.359	3.5	1.775	0.766
2044	2.0	3.5			2.0		1.386	1.386	3.5	1.838	0.754
2045	2.0	3.5			2.0		1.414	1.414	3.5	1.902	0.743
2046	2.0	3.5			2.0		1.442	1.442	3.5	1.970	0.732
2047	2.0	3.5			2.0		1.493	1.493	3.5	2.039	0.732
2048	2.0	3.5			2.0		1.546	1.546	3.5	2.111	0.732
2049	2.0	3.5			3.5		1.600	1.600	3.5	2.186	0.732
2050	2.0	3.5			3.5		1.657	1.657	3.5	2.263	0.732

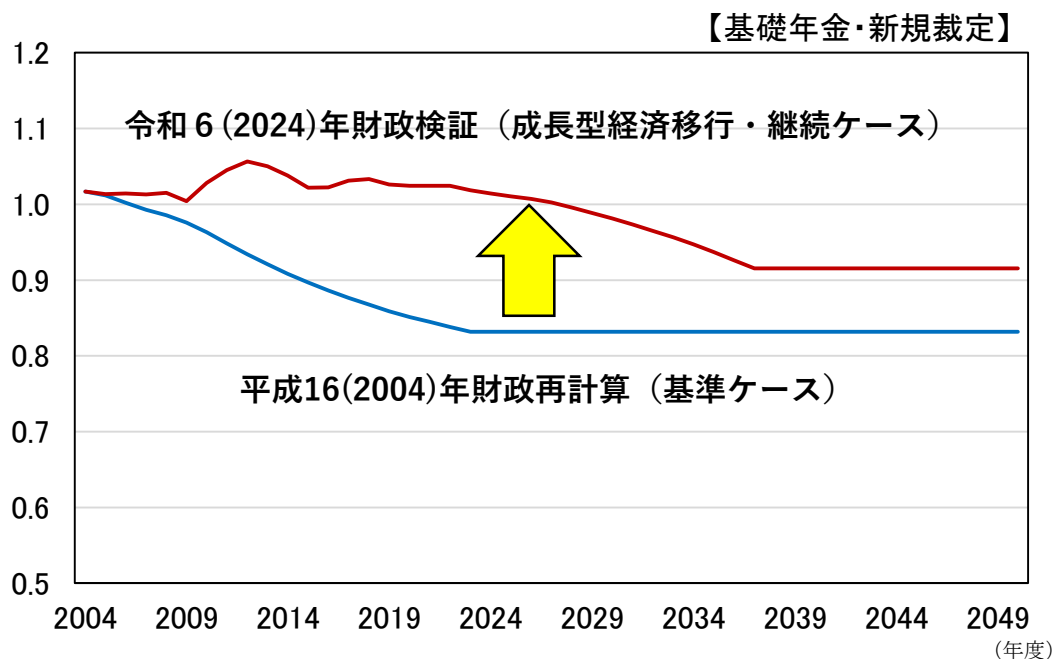
(注1) マクロ経済スライドによる調整前の年金額に係る指数については、この表と同様に作成しているが、掲載を省略している。

(注2) 既裁定者については、基本的には物価上昇率に基づき年金額の改定を行うこととされているが、財政検証(財政再計算)では新規裁定者の年金水準との乖離が2割以内となるように改定を行うこととしている。このため2049年度以降の年金改定率は、物価上昇率を上回っている。

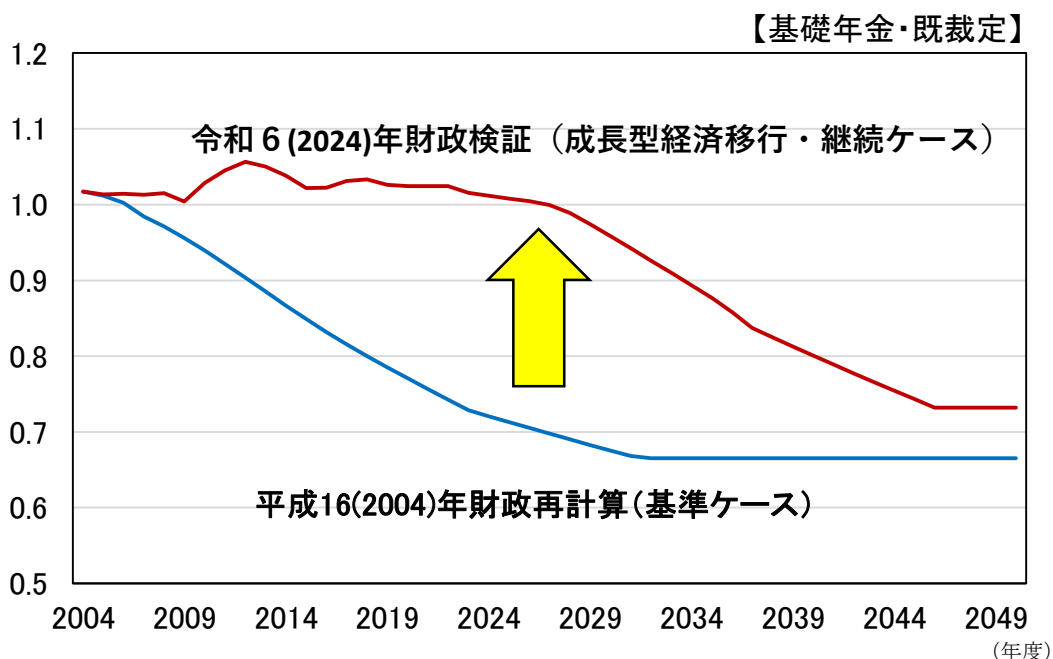
(1) 平成 16(2004) 年財政再計算と令和 6(2024) 年財政検証での年金額の水準

平成 16(2004) 年財政再計算（基準ケース）と令和 6(2024) 年財政検証（成長型経済移行・継続ケース）での「賃金との対比でみた相対的な年金額の水準（2004 年度本来額＝1とした指数）」をグラフ化すると以下のとおりである。

賃金との対比でみた相対的な年金額の水準
(2004年度本来額＝1とした指数)



賃金との対比でみた相対的な年金額の水準
(2004年度本来額＝1とした指数)



である。①式と②式の両辺の差をとると、

$$\begin{array}{c} \text{マクロ経済} \\ \text{スライド} \\ \text{適用後の指数} \\ \text{の変化} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済} \\ \text{スライド} \\ \text{適用前の指数} \\ \text{の変化} \end{array} + \begin{array}{c} \text{マクロ経済} \\ \text{スライド} \\ \text{の効果} \\ \text{の変化} \end{array} \dots \quad \text{①}-\text{②}$$

であることから、マクロ経済スライドの適用後の年金額の水準の変化は、「マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化」と「マクロ経済スライドの効果の変化」の2つの要因に分解することができる。

(b) 既裁定

$$\begin{array}{c} \text{既裁定者の年金額を物} \\ \text{価上昇率で改定する効} \\ \text{果(負値又は0)} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<既裁定>の指数} \end{array} - \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<新規裁定>の指} \\ \text{数} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{マクロ経済スライドの} \\ \text{効果(負値又は0)} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用後<既裁定>の指数} \end{array} - \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<既裁定>の指数} \end{array}$$

と定義する(次頁の図参照)。これらの式を変形すると、

$$\begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<既裁定>の指数} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<新規裁定>の指} \\ \text{数} \end{array} + \begin{array}{c} \text{既裁定者の年金額を物} \\ \text{価上昇率で改定する効} \\ \text{果(負値又は0)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用後<既裁定>の指数} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<既裁定>の指数} \end{array} + \begin{array}{c} \text{マクロ経済スライドの} \\ \text{効果(負値又は0)} \end{array}$$

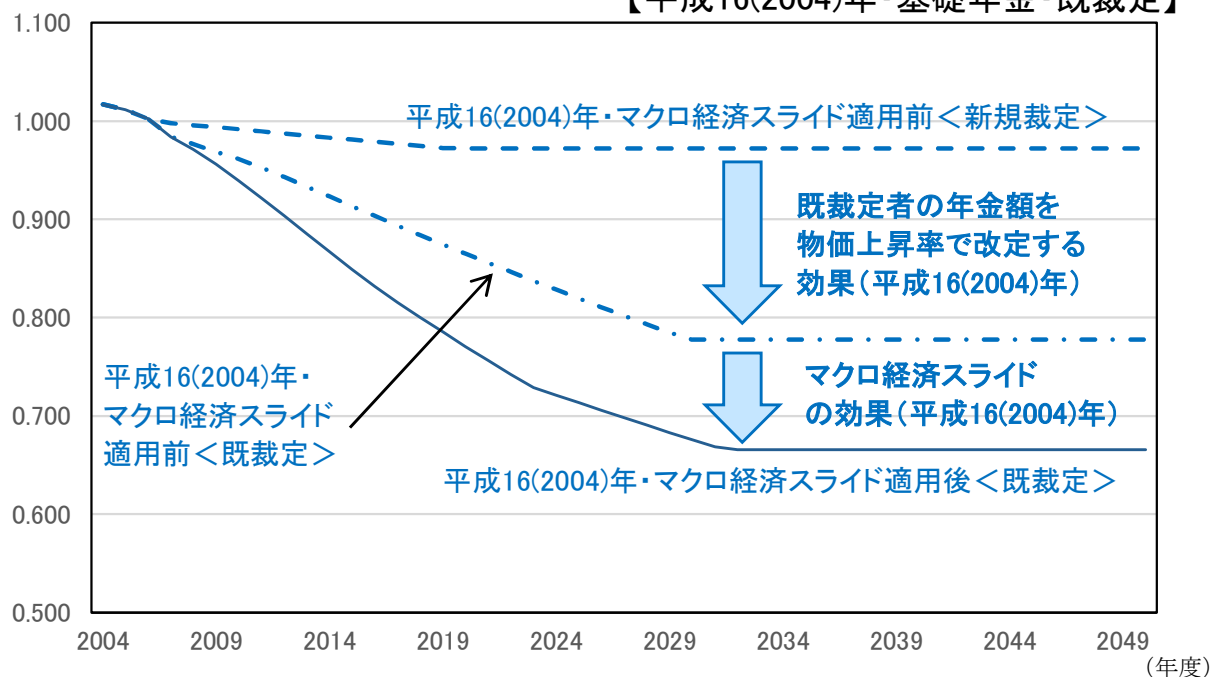
であり、第1式を第2式に代入すると、

$$\begin{array}{c} \text{マクロ経済ス} \\ \text{ライド適用後} \\ \text{<既裁定>の} \\ \text{指数} \end{array} = \begin{array}{c} \text{マクロ経済ス} \\ \text{ライド適用前} \\ \text{<新規裁定>} \\ \text{の指数} \end{array} + \begin{array}{c} \text{既裁定者の年金} \\ \text{額を物価上昇率} \\ \text{で改定する効果} \\ \text{(負値又は0)} \end{array} + \begin{array}{c} \text{マクロ経済スラ} \\ \text{イドの効果(負} \\ \text{値又は0)} \end{array}$$

となる。

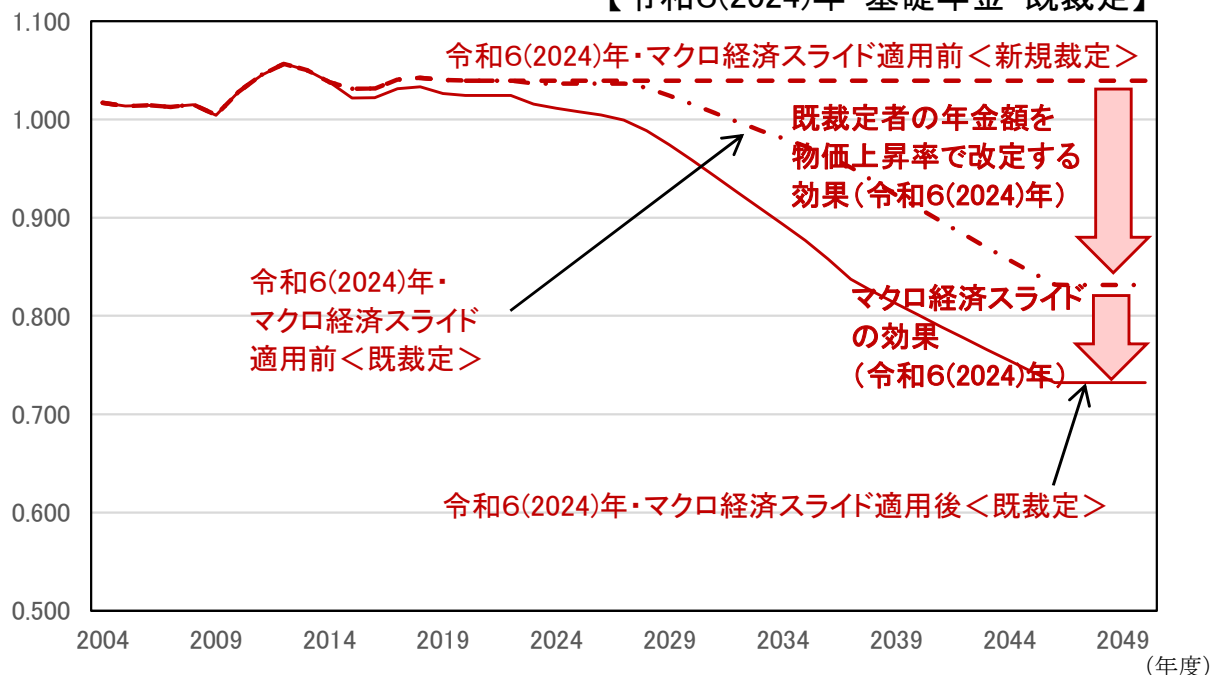
賃金との対比でみた相対的な年金額の水準
(2004年度本来額＝1とした指数)

【平成16(2004)年・基礎年金・既裁定】



賃金との対比でみた相対的な年金額の水準
(2004年度本来額＝1とした指数)

【令和6(2024)年・基礎年金・既裁定】



この関係式はいずれの財政検証（財政再計算）でも成り立つことから、

$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用後} \\ \text{＜既裁定＞の} \\ \text{指数} \\ \text{（令和6（2024）年）} \end{array} = \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用前} \\ \text{＜新規裁定＞} \\ \text{の指数} \\ \text{（令和6（2024）年）} \end{array} + \begin{array}{l} \text{既裁定者の年金} \\ \text{額を物価上昇率} \\ \text{で改定する効果} \\ \text{（令和6（2024）年）} \end{array} + \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライドの効果} \\ \text{（令和6（2024）年）} \end{array} \dots \text{①}$$

$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用後} \\ \text{＜既裁定＞の} \\ \text{指数} \\ \text{（平成16（2004）年）} \end{array} = \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用前} \\ \text{＜新規裁定＞} \\ \text{の指数} \\ \text{（平成16（2004）年）} \end{array} + \begin{array}{l} \text{既裁定者の年金} \\ \text{額を物価上昇率} \\ \text{で改定する効果} \\ \text{（平成16（2004）年）} \end{array} + \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライドの効果} \\ \text{（平成16（2004）年）} \end{array} \dots \text{②}$$

であり、①式と②式の両辺の差をとると、

$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用後} \\ \text{＜既裁定＞の} \\ \text{指数の変化} \end{array} = \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用前} \\ \text{＜新規裁定＞} \\ \text{の指数の変化} \end{array} + \begin{array}{l} \text{既裁定者の年金} \\ \text{額を物価上昇率} \\ \text{で改定する効果} \\ \text{の変化} \end{array} + \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライドの効果} \\ \text{の変化} \end{array}$$

であることから、マクロ経済スライドの適用後の年金額の水準の変化は、「マクロ経済スライド適用前＜新規裁定＞の年金額の水準の変化」、「既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化」と「マクロ経済スライドの効果の変化」の3つの要因に分解することができる。

（3）分析過程

上述の考え方にに基づき、具体的には次頁及び次々頁のとおり分析を行った。

①新規裁定者

平成16(2004)年財政再計算から令和6(2024)年財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因
【基礎年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額＝1とした指数)で表示

年度	平成16(2004)年財政再計算			令和6(2024)年財政検証			令和6(2024)年財政検証 －平成16(2004)年財政再計算		
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準	(要素分解)		マクロ経済スライド適用後の年金額の水準	(要素分解)		マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)	
		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準	マクロ経済スライドの効果		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準	マクロ経済スライドの効果		マクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	マクロ経済スライドの効果の変化
	①	②	③ ＝①－②	④	⑤	⑥ ＝④－⑤	⑦ ＝④－①	⑧ ＝⑤－②	⑨ ＝⑥－③
2004	1.017	1.017	0.000	1.017	1.017	0.000	0.000	0.000	0.000
2005	1.012	1.012	0.000	1.014	1.014	0.000	0.002	0.002	0.000
2006	1.002	1.002	0.000	1.014	1.014	0.000	0.012	0.012	0.000
2007	0.993	0.998	-0.005	1.013	1.013	0.000	0.020	0.015	0.005
2008	0.986	0.996	-0.010	1.015	1.015	0.000	0.029	0.019	0.010
2009	0.976	0.994	-0.018	1.004	1.004	0.000	0.028	0.011	0.018
2010	0.963	0.992	-0.029	1.028	1.028	0.000	0.065	0.037	0.029
2011	0.948	0.989	-0.041	1.045	1.045	0.000	0.097	0.056	0.041
2012	0.934	0.987	-0.053	1.057	1.057	0.000	0.122	0.069	0.053
2013	0.921	0.985	-0.065	1.050	1.050	0.000	0.129	0.065	0.065
2014	0.908	0.983	-0.075	1.038	1.038	0.000	0.130	0.055	0.075
2015	0.897	0.981	-0.084	1.022	1.031	-0.009	0.125	0.050	0.075
2016	0.886	0.979	-0.093	1.022	1.032	-0.009	0.136	0.053	0.084
2017	0.876	0.977	-0.100	1.031	1.041	-0.009	0.155	0.064	0.091
2018	0.867	0.975	-0.107	1.033	1.042	-0.009	0.166	0.068	0.098
2019	0.859	0.973	-0.114	1.026	1.040	-0.014	0.168	0.068	0.100
2020	0.851	0.972	-0.121	1.024	1.039	-0.015	0.173	0.067	0.106
2021	0.845	0.972	-0.127	1.024	1.039	-0.015	0.180	0.067	0.112
2022	0.838	0.972	-0.134	1.024	1.039	-0.015	0.186	0.067	0.119
2023	0.832	0.972	-0.140	1.018	1.039	-0.021	0.187	0.067	0.119
2024	0.832	0.972	-0.140	1.014	1.039	-0.025	0.183	0.067	0.115
2025	0.832	0.972	-0.140	1.011	1.039	-0.029	0.179	0.067	0.111
2026	0.832	0.972	-0.140	1.007	1.039	-0.032	0.175	0.067	0.108
2027	0.832	0.972	-0.140	1.002	1.039	-0.037	0.171	0.067	0.103
2028	0.832	0.972	-0.140	0.996	1.039	-0.044	0.164	0.067	0.096
2029	0.832	0.972	-0.140	0.989	1.039	-0.051	0.157	0.067	0.089
2030	0.832	0.972	-0.140	0.981	1.039	-0.058	0.149	0.067	0.082
2031	0.832	0.972	-0.140	0.973	1.039	-0.066	0.142	0.067	0.074
2032	0.832	0.972	-0.140	0.965	1.039	-0.074	0.133	0.067	0.066
2033	0.832	0.972	-0.140	0.956	1.039	-0.083	0.125	0.067	0.057
2034	0.832	0.972	-0.140	0.947	1.039	-0.093	0.115	0.067	0.048
2035	0.832	0.972	-0.140	0.937	1.039	-0.103	0.105	0.067	0.038
2036	0.832	0.972	-0.140	0.926	1.039	-0.113	0.094	0.067	0.027
2037	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2038	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2039	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2040	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2041	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2042	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2043	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2044	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2045	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2046	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2047	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2048	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2049	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016
2050	0.832	0.972	-0.140	0.915	1.039	-0.124	0.083	0.067	0.016

②既裁定者(2004年度に既に受給権を得ていた者)

平成16(2004)年財政再計算から令和6(2024)年財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因
 【基礎年金・既裁定・成長型経済移行・継続ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)で表示

年度	平成16(2004)年財政再計算					令和6(2024)年財政検証					令和6(2024)年財政検証 －平成16(2004)年財政再計算			
	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準	(要素分解)				マクロ経済スライド適用後の年金額の水準	(要素分解)				マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	(変化の要因)		
		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果	既裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準	マクロ経済スライドの効果		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果	既裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準	マクロ経済スライドの効果		新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化	既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果	マクロ経済スライドの効果の変化
①	②	③ ＝④－②	④	⑤ ＝①－④	⑥	⑦	⑧ ＝⑨－⑦	⑨	⑩ ＝⑥－⑨	⑪ ＝⑥－①	⑫ ＝⑦－②	⑬ ＝⑧－③	⑭ ＝⑩－⑤	
2004	1.017	1.017	0.000	1.017	0.000	1.017	1.017	0.000	1.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2005	1.012	1.012	0.000	1.012	0.000	1.014	1.014	0.000	1.014	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
2006	1.002	1.002	0.000	1.002	0.000	1.014	1.014	0.000	1.014	0.000	0.012	0.012	0.000	0.000
2007	0.984	0.998	-0.014	0.984	0.000	1.013	1.013	0.000	1.013	0.000	0.029	0.015	0.014	0.000
2008	0.971	0.996	-0.019	0.976	-0.005	1.015	1.015	0.000	1.015	0.000	0.044	0.019	0.019	0.005
2009	0.956	0.994	-0.025	0.969	-0.013	1.004	1.004	0.000	1.004	0.000	0.048	0.011	0.025	0.013
2010	0.939	0.992	-0.030	0.961	-0.022	1.028	1.028	0.000	1.028	0.000	0.089	0.037	0.030	0.022
2011	0.922	0.989	-0.037	0.953	-0.031	1.045	1.045	0.000	1.045	0.000	0.123	0.056	0.037	0.031
2012	0.904	0.987	-0.044	0.943	-0.040	1.057	1.057	0.000	1.057	0.000	0.153	0.069	0.044	0.040
2013	0.885	0.985	-0.052	0.933	-0.048	1.050	1.050	0.000	1.050	0.000	0.165	0.065	0.052	0.048
2014	0.867	0.983	-0.060	0.923	-0.056	1.038	1.038	0.000	1.038	0.000	0.171	0.055	0.060	0.056
2015	0.849	0.981	-0.068	0.913	-0.064	1.022	1.031	0.000	1.031	-0.009	0.173	0.050	0.068	0.055
2016	0.832	0.979	-0.076	0.903	-0.072	1.022	1.032	0.000	1.032	-0.009	0.191	0.053	0.076	0.062
2017	0.815	0.977	-0.083	0.894	-0.078	1.031	1.041	0.000	1.041	-0.009	0.216	0.064	0.083	0.069
2018	0.800	0.975	-0.091	0.884	-0.084	1.033	1.042	0.000	1.042	-0.009	0.233	0.068	0.091	0.075
2019	0.785	0.973	-0.098	0.874	-0.089	1.026	1.040	0.000	1.040	-0.014	0.241	0.068	0.098	0.075
2020	0.771	0.972	-0.107	0.865	-0.094	1.024	1.039	0.000	1.039	-0.015	0.254	0.067	0.107	0.079
2021	0.756	0.972	-0.116	0.856	-0.099	1.024	1.039	0.000	1.039	-0.015	0.268	0.067	0.116	0.084
2022	0.742	0.972	-0.125	0.847	-0.104	1.024	1.039	0.000	1.039	-0.015	0.282	0.067	0.125	0.089
2023	0.729	0.972	-0.135	0.837	-0.109	1.016	1.039	-0.003	1.037	-0.021	0.287	0.067	0.132	0.087
2024	0.721	0.972	-0.144	0.828	-0.107	1.012	1.039	-0.003	1.037	-0.025	0.291	0.067	0.141	0.082
2025	0.713	0.972	-0.153	0.819	-0.106	1.008	1.039	-0.003	1.037	-0.029	0.295	0.067	0.150	0.077
2026	0.706	0.972	-0.161	0.811	-0.105	1.004	1.039	-0.003	1.037	-0.032	0.299	0.067	0.159	0.073
2027	0.698	0.972	-0.170	0.802	-0.104	1.000	1.039	-0.003	1.037	-0.037	0.302	0.067	0.167	0.067
2028	0.690	0.972	-0.179	0.793	-0.103	0.989	1.039	-0.007	1.032	-0.043	0.298	0.067	0.171	0.059
2029	0.683	0.972	-0.187	0.785	-0.102	0.974	1.039	-0.015	1.024	-0.050	0.291	0.067	0.172	0.052
2030	0.676	0.972	-0.194	0.778	-0.102	0.959	1.039	-0.024	1.016	-0.057	0.283	0.067	0.170	0.045
2031	0.668	0.972	-0.194	0.778	-0.109	0.942	1.039	-0.033	1.006	-0.064	0.274	0.067	0.161	0.045
2032	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.926	1.039	-0.042	0.998	-0.071	0.261	0.067	0.152	0.041
2033	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.910	1.039	-0.051	0.989	-0.079	0.244	0.067	0.144	0.033
2034	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.893	1.039	-0.059	0.981	-0.087	0.228	0.067	0.136	0.025
2035	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.877	1.039	-0.066	0.973	-0.096	0.212	0.067	0.128	0.016
2036	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.858	1.039	-0.076	0.963	-0.105	0.193	0.067	0.118	0.007
2037	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.837	1.039	-0.088	0.951	-0.114	0.172	0.067	0.106	-0.002
2038	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.825	1.039	-0.103	0.937	-0.112	0.160	0.067	0.092	0.000
2039	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.813	1.039	-0.116	0.923	-0.110	0.147	0.067	0.078	0.002
2040	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.801	1.039	-0.130	0.909	-0.109	0.135	0.067	0.064	0.003
2041	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.789	1.039	-0.143	0.896	-0.107	0.123	0.067	0.051	0.005
2042	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.777	1.039	-0.157	0.883	-0.106	0.112	0.067	0.038	0.007
2043	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.766	1.039	-0.170	0.870	-0.104	0.100	0.067	0.025	0.008
2044	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.754	1.039	-0.183	0.857	-0.102	0.089	0.067	0.012	0.010
2045	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.743	1.039	-0.195	0.844	-0.101	0.078	0.067	-0.001	0.011
2046	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.732	1.039	-0.208	0.832	-0.099	0.067	0.067	-0.013	0.013
2047	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.732	1.039	-0.208	0.832	-0.099	0.067	0.067	-0.013	0.013
2048	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.732	1.039	-0.208	0.832	-0.099	0.067	0.067	-0.013	0.013
2049	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.732	1.039	-0.208	0.832	-0.099	0.067	0.067	-0.013	0.013
2050	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.732	1.039	-0.208	0.832	-0.099	0.067	0.067	-0.013	0.013

完全な賦課方式の場合の所得代替率について

完全な賦課方式の場合の所得代替率は、以下により算出している。

1. 基礎年金部分

各年度について

$$\begin{aligned} & \text{基礎年金部分の完全な賦課方式の場合の所得代替率} \\ &= \text{基礎年金部分の所得代替率} \\ & \quad \times (\text{保険料収入 (国民年金)} - \text{その他支出 (国民年金)}) \\ & \quad \div \left[\text{給付費 (国民年金)} + \text{基礎年金拠出金 (国民年金)} \right. \\ & \quad \left. - \text{国庫・公経済負担 (国民年金)} \right] \end{aligned}$$

として算出している³。

2. 報酬比例部分

1. の結果を用い、各年度について

$$\begin{aligned} & \text{基礎年金拠出金 (厚生年金) の保険料負担部分} \\ &= \left[\begin{array}{l} \text{基礎年金拠出金 (厚生年金)} \\ - \text{基礎年金拠出金に対する国庫・公経済負担 (厚生年金)} \end{array} \right] \\ & \quad \times \text{基礎年金部分の完全な賦課方式の場合の所得代替率} \\ & \quad \div \text{基礎年金部分の所得代替率} \end{aligned}$$

とした後、各年度について

$$\begin{aligned} & \text{報酬比例部分の完全な賦課方式の場合の所得代替率} \\ &= \text{報酬比例部分の所得代替率} \\ & \quad \times \left[\begin{array}{l} \text{保険料収入 (厚生年金)} - \text{基礎年金拠出金 (厚生年金) の保険料負担部分} \\ - \text{その他支出 (厚生年金)} \end{array} \right] \\ & \quad \div (\text{給付費 (厚生年金)} - \text{厚生年金独自の国庫・公経済負担}) \end{aligned}$$

として算出している⁴。

³ 国民年金の付加年金はスライドしないことから、国民年金独自の国庫負担（国庫負担から基礎年金拠出金の1/2及び特別国庫負担の除いたもの）の4倍が当該年度の付加年金に係る給付費であるものとして、この額の保険料負担部分を分子・分母双方から控除している。

⁴ 厚生年金の平成16(2004)年財政再計算及び平成21(2009)年財政検証における保険料収入には、国共済組合連合会等拠出金収入を加えている。

年金額の分布推計の基礎数・基礎率の評価について

1. 分布推計基礎数の既存統計等との比較

年金額の分布推計の基礎数（以下、「分布推計基礎数」という。）には、2021 年度末に公的年金加入履歴を有する者の個票データを用いており、性別・年齢別・加入制度別に層化した上で無作為に 5 分の 1 抽出している⁵が、十分性及び信頼性の確認の観点から、以下の(1)～(4)について、既存統計や本体財政検証基礎数との比較⁶を行った。

(1) 被保険者期間別の被保険者数の比較

分布推計基礎数の年齢（27 歳、37 歳、47 歳、57 歳、62 歳）別の被保険者数と、令和 3（2021）年財政状況報告の年齢階級別（25～29 歳、35～39 歳、45～49 歳、55～59 歳、60～64 歳）の被保険者数に 5 分の 1 を乗じたものについて、加入制度別に被保険者期間別の分布を比較した。

なお、財政状況報告の被保険者数分布は、年齢階級ごとの被保険者数の算定には全ての加入制度で全数統計を用いている一方、被保険者期間ごとの被保険者数の算定は加入制度毎に異なり、旧厚生年金で 50 分の 1 抽出データ、国民年金で 100 分の 1 抽出データ、国共済、地共済及び私学共済で全数統計を用いていることに留意が必要である。

(2) 厚生年金被保険者期間別の平均総報酬額⁷の比較

厚生年金被保険者については、その時点の報酬の状況も重要であることから、旧厚生年金被保険者について、性・年齢（27 歳、37 歳、47 歳、57 歳、62 歳）別に分布推計基礎数と本体財政検証基礎数の平均総報酬額の被保険者期間別分布を比較した。

ここで、本体財政検証基礎数は 50 分の 1 抽出データを用いていること、また、本体財政検証基礎数の男性には船員・坑内員を含むものの、分布推計基礎数の男性には船員・坑内員を含まないことに留意が必要である。（(3)についても同じ。）

⁵ 第 105 回社会保障審議会年金数理部会（2025 年 7 月 31 日）における年金局数理課長の説明より。

⁶ 分布推計基礎数そのものは個票であることから、比較に当たってはデータを保有する年金局数理課に集計を依頼し、集計データを受領することにより行った。

⁷ ここでの「総報酬額」は、年度末の標準報酬月額を 12 倍したものに、年度累計の標準賞与額を加えた値であり、年度累計の標準報酬額とは異なるものである。

(3) 厚生年金被保険者期間別の（再評価後）累積総報酬額⁸の比較

厚生年金被保険者は、報酬比例部分の年金額水準を決定する要因となる再評価後の累積総報酬も重要であることから、旧厚生年金被保険者について、性・年齢（27 歳、37 歳、47 歳、57 歳、62 歳）別に分布推計基礎数と本体財政検証基礎数の（再評価後）累積総報酬額の被保険者期間別分布を比較した。

(4) 国民年金第 1 号被保険者期間別の納付等状況の比較

国民年金第 1 号被保険者は、加入時からの納付等の状況が基礎年金額の水準を決定する要因となることから、国民年金第 1 号被保険者について、性・年齢（27 歳、37 歳、47 歳、57 歳、62 歳）別に分布推計基礎数と本体財政検証基礎数の納付済み期間、全額免除期間及び学生納付特例期間の被保険者期間別分布を比較した。

ここで、本体財政検証基礎数は 5 分の 1 抽出データを用いている。

⁸ 平成 15 年 3 月以前の再評価後累積標準報酬月額を 1.3 倍したものに、平成 15 年 4 月以降の再評価後累積標準報酬額を加えた値である。

2. 分布推計基礎率の本体財政検証基礎率との比較

年金額の分布推計に用いる基礎率（以下、「分布推計基礎率」という。）の十分性及び信頼性を確認するため、以下の(1)、(2)について、本体財政検証基礎率との比較を行った⁹。

(1) 残存率の比較

旧厚生年金の男女別、国民年金第1号の男女別及び国民年金第3号の女性¹⁰について、分布推計基礎率の制度間遷移数行列と本体財政検証基礎率の総脱退率から、それぞれ作成した残存率を年齢（27歳、37歳、47歳、57歳、62歳（旧厚生年金のみ））別に比較した。

ここで、制度間遷移数行列から作成する残存率は、以下の通り算出している。

旧厚生年金の場合：

Aのうち令和3年度末時点における旧厚生年金被保険者¹¹数
 ／令和2年度末時点における旧厚生年金被保険者数（A）

国民年金第1号の場合：

Bのうち令和3年度末時点における国民年金第1号被保険者¹²数
 ／令和2年度末時点における国民年金第1号被保険者数（B）

国民年金第3号の場合：

Cのうち令和3年度末時点における国民年金第3号被保険者数
 ／令和2年度末時点における国民年金第3号被保険者数（C）

⁹ (1)、(2)で示した計算式の通り、比較したのは令和3年度の残存率や死亡脱退率である。本体財政検証では、死亡脱退率は将来推計人口における死亡率改善と同程度の改善を織り込んでいることに留意が必要である。

¹⁰ 国民年金第3号の男性は母集団の数が小さく、推計への影響も少ないと考えられることから、比較は行わなかった。(2)死亡脱退率の比較についても同じ。

¹¹ 制度間遷移数行列では、旧厚生年金の被保険者をパート以外とパートで区分しているが、ここでの旧厚生年金の被保険者数とは、2つの区分における人数を合算したものである。

¹² 任意加入を含む。なお、制度間遷移数行列では、国民年金第1号被保険者を納付（付加年金は納付しない）もしくは産前産後免除、納付（付加年金も納付）、法定免除、申請全額免除、4分の3免除、半額免除、4分の1免除、学生納付特例、納付猶予、未納の別に区分しているが、ここでの国民年金第1号被保険者数とは、これらの区分における人数を合算したものである。

また、本体財政検証基礎率から作成する残存率の作成は、1 から令和 3 年度における本体財政検証基礎率の総脱退率を減じて算出している。

(2) 死亡脱退率の比較

旧厚生年金の男女別、国民年金第 1 号の男女別及び国民年金第 3 号の女性について、分布推計基礎率の制度間遷移数行列からそれぞれ作成した死亡脱退率と、本体財政検証基礎率の死亡脱退率を年齢（27 歳、37 歳、47 歳、57 歳、62 歳（旧厚生年金のみ））別に比較した。

ここで、制度間遷移数行列から作成する死亡脱退率は、以下の通り算出している。

旧厚生年金の場合：

A のうち令和 3 年度中に死亡脱退した者の数

／令和 2 年度末時点における旧厚生年金被保険者数（A）

国民年金第 1 号の場合：

B のうち令和 3 年度中に死亡脱退した者の数

／令和 2 年度末時点における国民年金第 1 号被保険者数（B）

国民年金第 3 号の場合：

C のうち令和 3 年度中に死亡脱退した者の数

／令和 2 年度末時点における国民年金第 3 号被保険者数（C）

3. 制度間遷移数行列の作成に用いる乖離率の検証

分布推計基礎率は、2021 年度末における公的年金被保険者記録を有する者の個票データを無作為に 5 分の 1 抽出したもの等を元としており、2020 年度末から 2021 年度末にかけての、被保険者等の加入制度や標準報酬の遷移状況等を集計したデータを基礎として、収支シミュレーションの結果と整合的になるよう補正を施した上で作成している。

なお、分布推計基礎率の一つである「性・年齢・年度別 制度間遷移数行列」については、財政検証本体の被保険者数推計や国民年金財政計算シミュレーション¹³において、将来の人口構造や労働参加の状況、国民年金保険料納付等の変化が織り込まれているため、それらと整合的になるよう作成されており、年度により性・年齢別の移動数が変化している。

制度間遷移数行列の作成方法の概略は、以下の手順で行う。

- ① 足下の実績をもとに制度間遷移確率（行列）を作成
- ② 将来のある年度における制度別被保険者数を推計するため、当該年度の前年度末時点の制度別被保険者数（財政検証本体の被保険者数推計等から得られる被保険者数。以下、「外枠」という。）と、①で作成した制度間遷移確率を用いて、（補正前）制度間遷移数行列を作成
- ③ ②で作成した（補正前）制度間遷移数行列から得られる当年度の制度別被保険者数（以下、「粗遷移数」という。）は、その年度の外枠と乖離するため、乖離を補正した制度間遷移数行列を作成

ここで、③の乖離がどの程度かを確認するため、労働参加漸進シナリオ（過去 30 年投影ケースに使用）について、1994 年生（2021 年度末時点で 27 歳）の男女それぞれにつき、2021 年度末時点で国民年金第 1 号被保険者、国民年金第 3 号被保険者、厚生年金被保険者の別に、27 歳から 59 歳までの各歳の乖離率（性別・年齢別・加入制度別に、粗遷移数を外枠で除した値）の状況をみた。

¹³ 財政検証本体の被保険者数推計により、年度毎に性・年齢別の被保険者数（厚生年金被保険者数、国民年金第 1 号被保険者数、国民年金第 3 号被保険者数等）が得られる。

国民年金第 1 号被保険者については、更に、国民年金財政計算シミュレーションにより、納付状況（納付、免除、学生納付特例、未納等）の別に人数が得られる。