

令和元(2019)年財政検証に基づく
公的年金制度の財政検証（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、「令和元(2019)年財政検証に基づく公的年金制度の財政検証(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(令和元(2019)年財政検証の結果)に関連する図表	175
人口の前提の比較	176
労働参加に関する前提の比較	178
経済前提の比較	184
長期的な経済前提の比較	187
公的年金被保険者数の将来見通しの比較	188
公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較	189
(参考)男女別公的年金被保険者数の将来見通し	191
厚生年金被保険者数の将来見通しの比較	192
国民年金第1号被保険者数の将来見通しの比較	197
国民年金第3号被保険者数の将来見通しの比較	198
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	199
厚生年金の標準報酬総額の将来見通しの比較	200
(参考)厚生年金の男女別一人当たり標準報酬額(月額換算)の将来見通し	201
厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較	202
国民年金の保険料収入の将来見通しの比較	203
受給者数の将来見通しの比較	204
厚生年金の給付費の将来見通しの比較	207
基礎年金の給付費の将来見通しの比較	208
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	209
基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較	210
基礎年金拠出金単価(2004年度価格)の将来見通しの比較	213
厚生年金の総合費用の将来見通しの比較	214
国民年金の総合費用の将来見通しの比較	215
スライド調整率の将来見通しの比較	216
実効スライド調整率の将来見通し	217

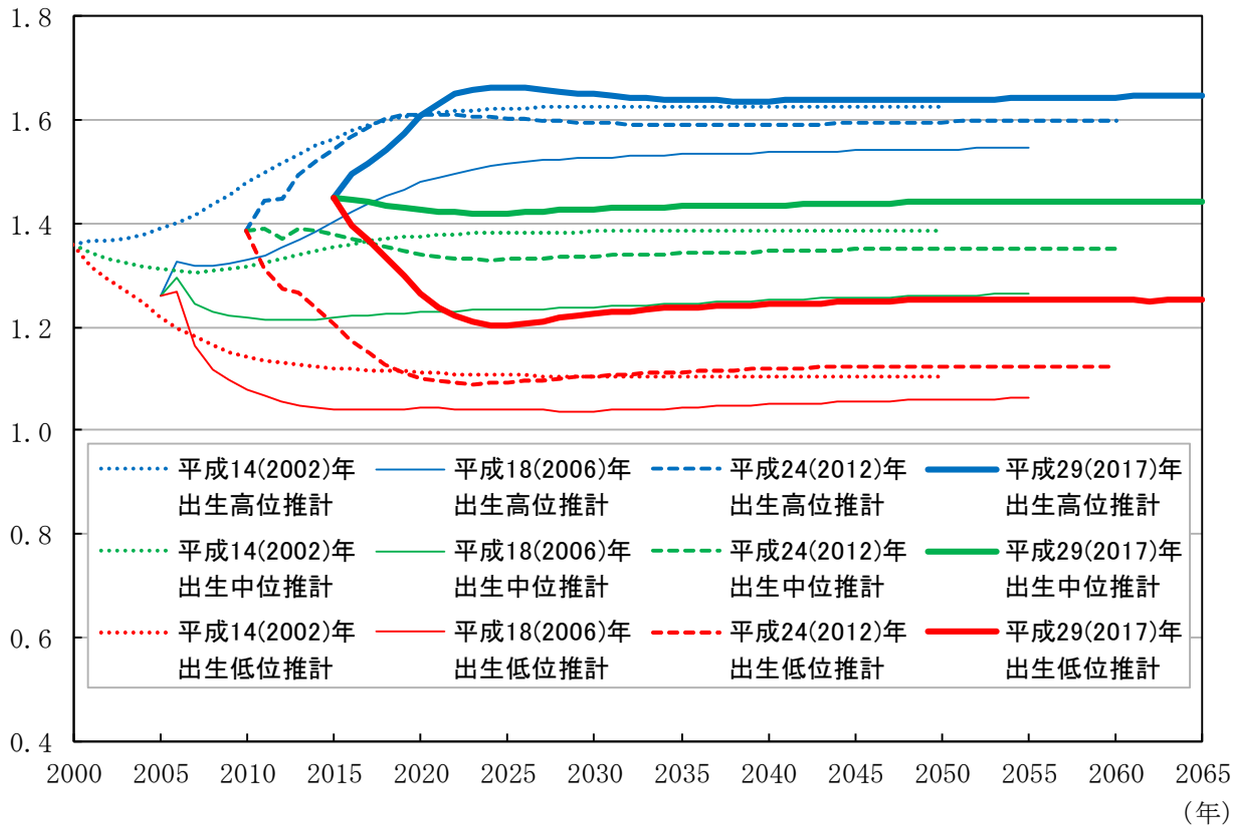
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し	223
所得代替率の将来見通しの比較	229
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率	232
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差	268
年金扶養比率の将来見通しの比較	280
厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較	282
国民年金の総合費用の保険料換算（2004年度価格）の将来見通しの比較	285
収支比率の将来見通しの比較	286
積立度合の将来見通しの比較	288
積立比率の将来見通しの比較	290
厚生年金被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	292
国民年金第1号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析	293
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	294
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	295
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	296
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	297
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	298
出生率の前提を変更した場合の合計特殊出生率	299
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	300
死亡率の前提を変更した場合の平均寿命	302
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	303
長期の経済前提（物価上昇率、賃金上昇率、運用利回り）	305
経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し	306
前提を変更した場合の厚生年金の保険料収入の将来見通し	308
前提を変更した場合の国民年金の保険料収入の将来見通し	310
前提を変更した場合の厚生年金の給付費の将来見通し	312
前提を変更した場合の基礎年金の給付費の将来見通し	314
前提を変更した場合の基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通し	316
前提を変更した場合の厚生年金の総合費用の将来見通し	318
前提を変更した場合の国民年金の総合費用の将来見通し	320
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	322
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	328
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	330
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	332

第2章（公的年金制度の安定性）に関連する図表	334
厚生年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し	335
国民年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し	337
厚生年金の積立度合の将来見通し	339
国民年金の積立度合の将来見通し	341
厚生年金の積立比率の将来見通し	343
国民年金の積立比率の将来見通し	345
厚生年金及び基礎年金の年金扶養比率の将来見通し	347
運用収入の保険料率換算の将来見通し	348
積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し	350
運用収入の保険料率換算の将来見通しと積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し を足し合わせたもの	352
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係	354
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）	358
給付と財源の内訳	362
収支項目のGDP比	363
給付費のGDP比	365
基礎年金給付費のGDP比	366
保険料のGDP比	367
国庫・公経済負担のGDP比	368
積立金活用分のGDP比	369
厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し	370
給付水準調整期間の終了年度の見通し	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	377
経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提	381
経済の変動を仮定した場合の厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の 所得代替率の将来見通し	383
経済の変動を仮定した場合の給付水準調整期間の終了年度の見通し	384
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	385
その他収入及びその他支出の内訳	388
財政見通しの前提となる経過的長期経理の見通し	389
実施機関ごとの積立度合の将来見通し	390
実施機関ごとの積立比率の将来見通し	392
第3章（将来見通しの作成過程）に関連する図表	394
基礎数の概要	395
旧厚生年金の基礎数	396
国共済の基礎数	399

地共済の基礎数	402
私学共済の基礎数	405
国民年金（第1号）の基礎数	408
国民年金（第3号）の基礎数	410
基礎年金の基礎数	412
被保険者の状態の遷移に関する基礎率の概要	413
保険料及び報酬に関する基礎率の概要	414
年金の失権に関する基礎率の概要	415
遺族年金の発生に関する基礎率の概要	416
年金の発生や支給に関するその他の基礎率の概要	418
総脱退力	419
死亡脱退力	420
標準報酬指数	421
老齢年金失権率	426
障害年金失権率	427
遺族年金失権率	428
国民年金保険料の納付率	429
国民年金保険料の免除率	429
第5章（今後の財政検証に向けて）に関連する図表	430
前回ピアレビューの提言への対応状況	431
第3章及び第5章に関連する資料	436
確率的将来見通しについて	437

第 1 章（令和元（2019）年財政検証の結果） に関連する図表

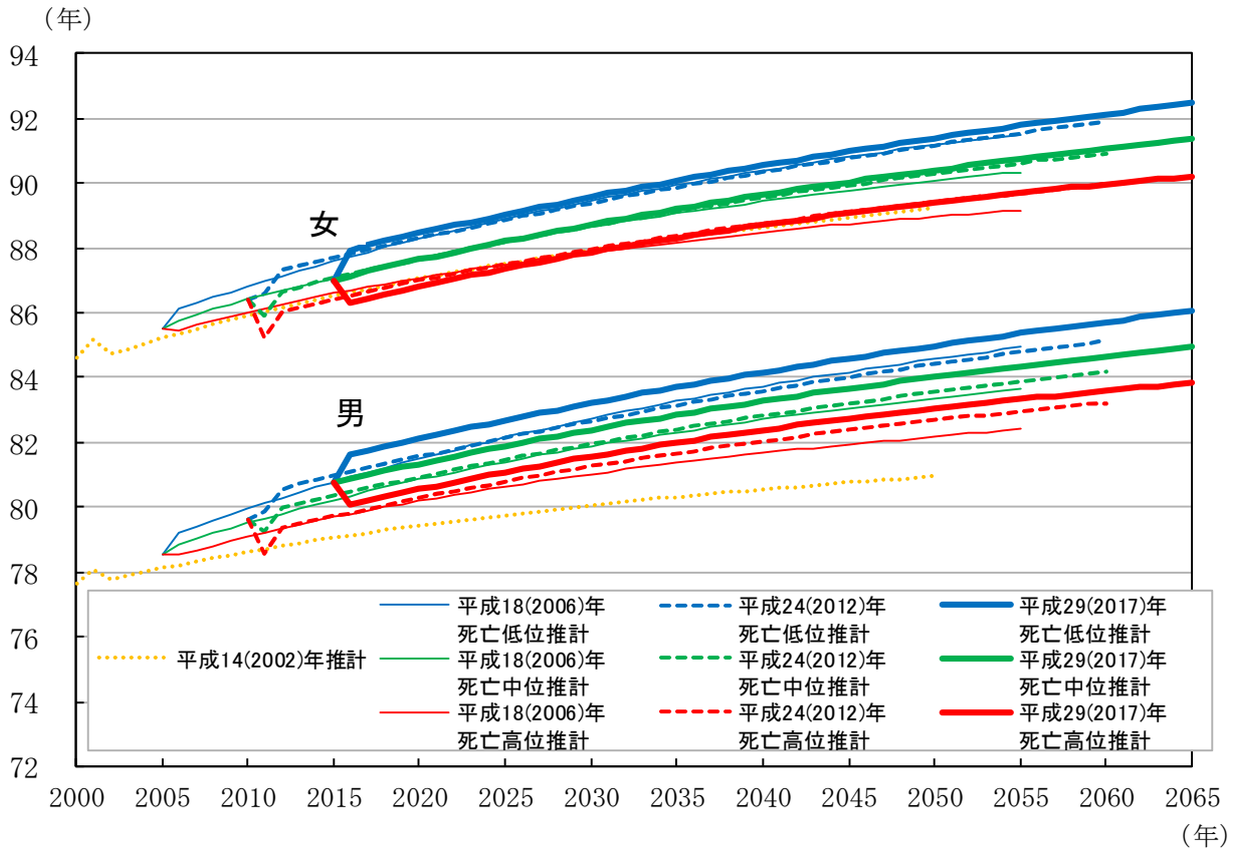
人口の前提の比較【合計特殊出生率】



人口の前提の比較【合計特殊出生率】

年度	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									
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	1.61	1.43	1.27	1.61	1.34	1.10	1.48	1.23	1.04	1.61	1.38	1.11
2025	1.66	1.42	1.20	1.60	1.33	1.09	1.51	1.23	1.04	1.62	1.38	1.11
2030	1.65	1.43	1.22	1.59	1.34	1.11	1.53	1.24	1.04	1.62	1.38	1.10
2035	1.64	1.43	1.24	1.59	1.34	1.11	1.53	1.25	1.04	1.63	1.39	1.10
2040	1.64	1.43	1.24	1.59	1.35	1.12	1.54	1.25	1.05	1.63	1.39	1.10
2045	1.64	1.44	1.25	1.59	1.35	1.12	1.54	1.26	1.06	1.63	1.39	1.10
2050	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12	1.54	1.26	1.06	1.63	1.39	1.10
2055	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12	1.55	1.26	1.06			
2060	1.64	1.44	1.25	1.60	1.35	1.12						
2065	1.65	1.44	1.25									

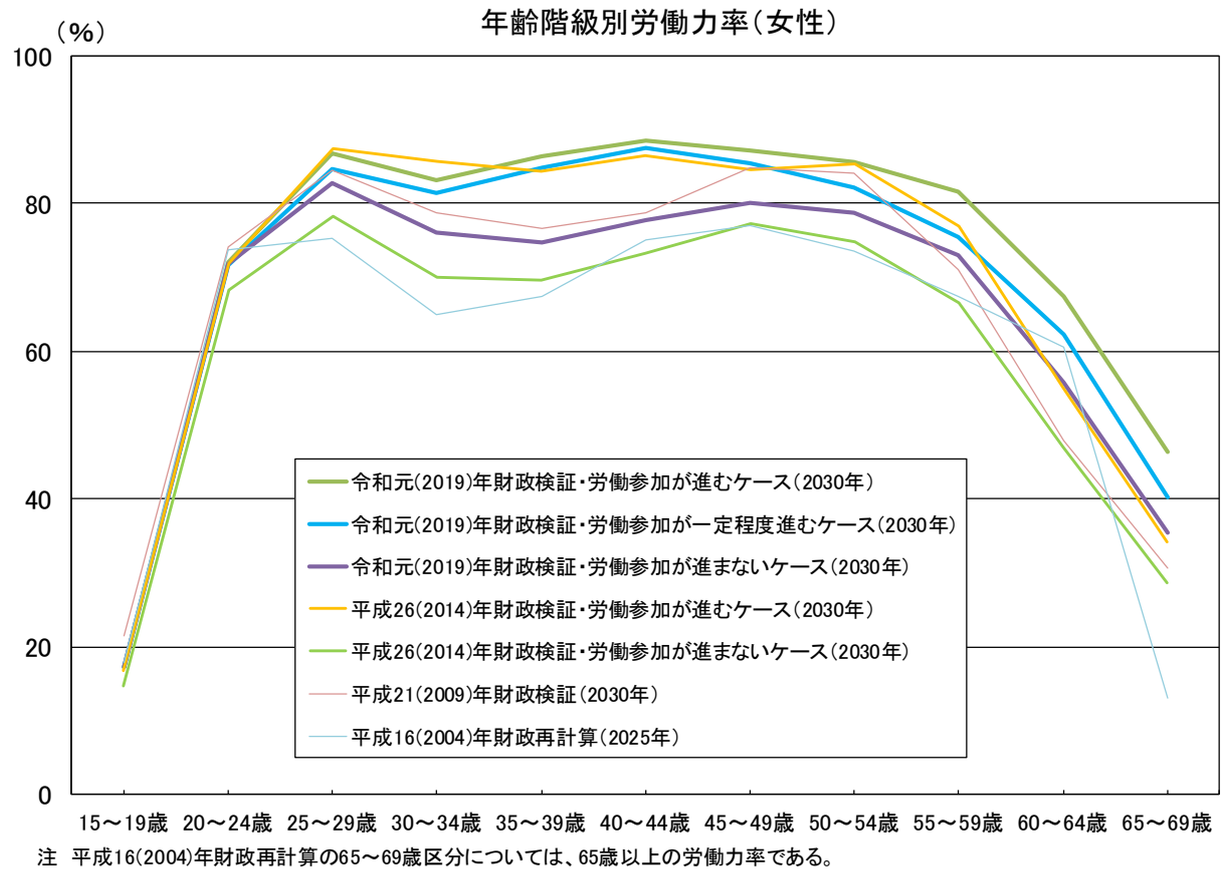
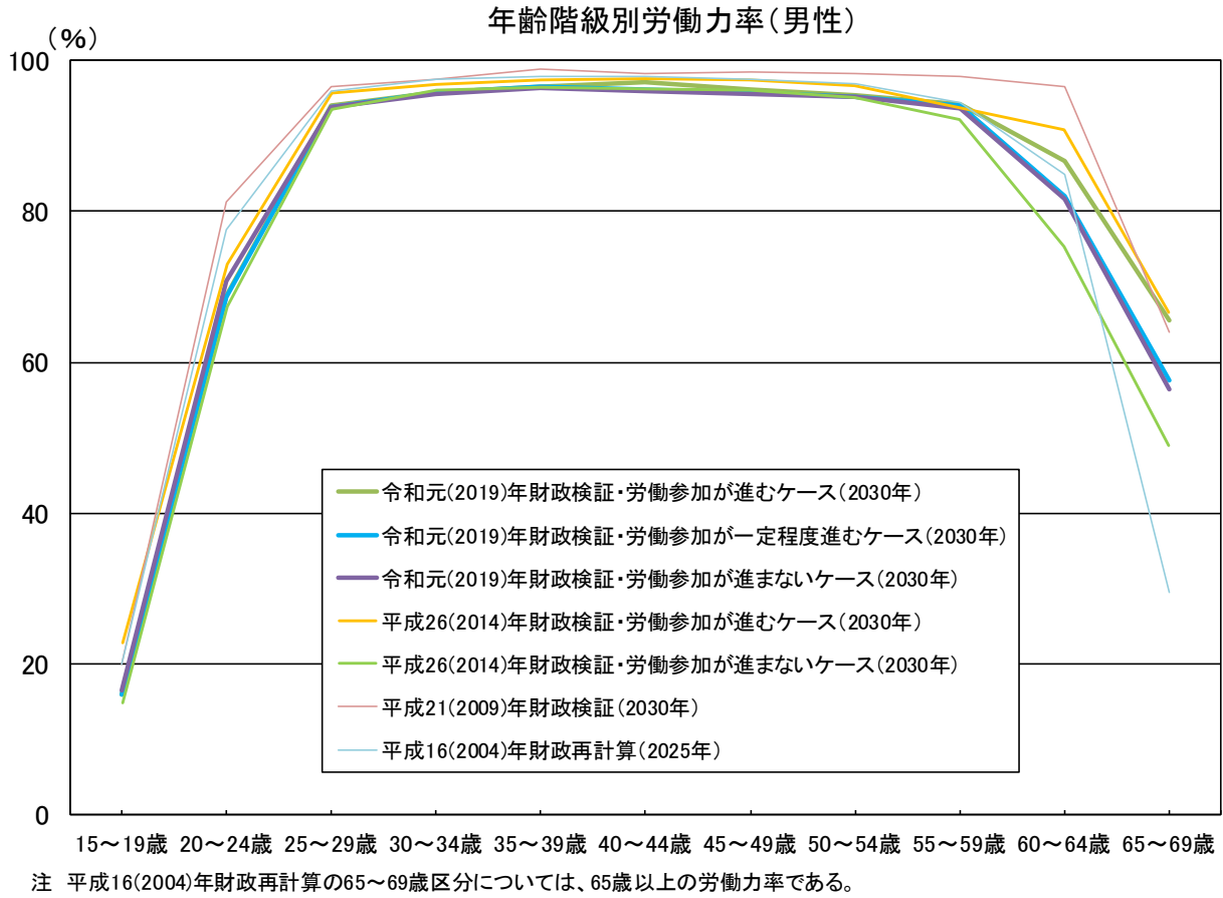
人口の前提の比較【平均寿命】



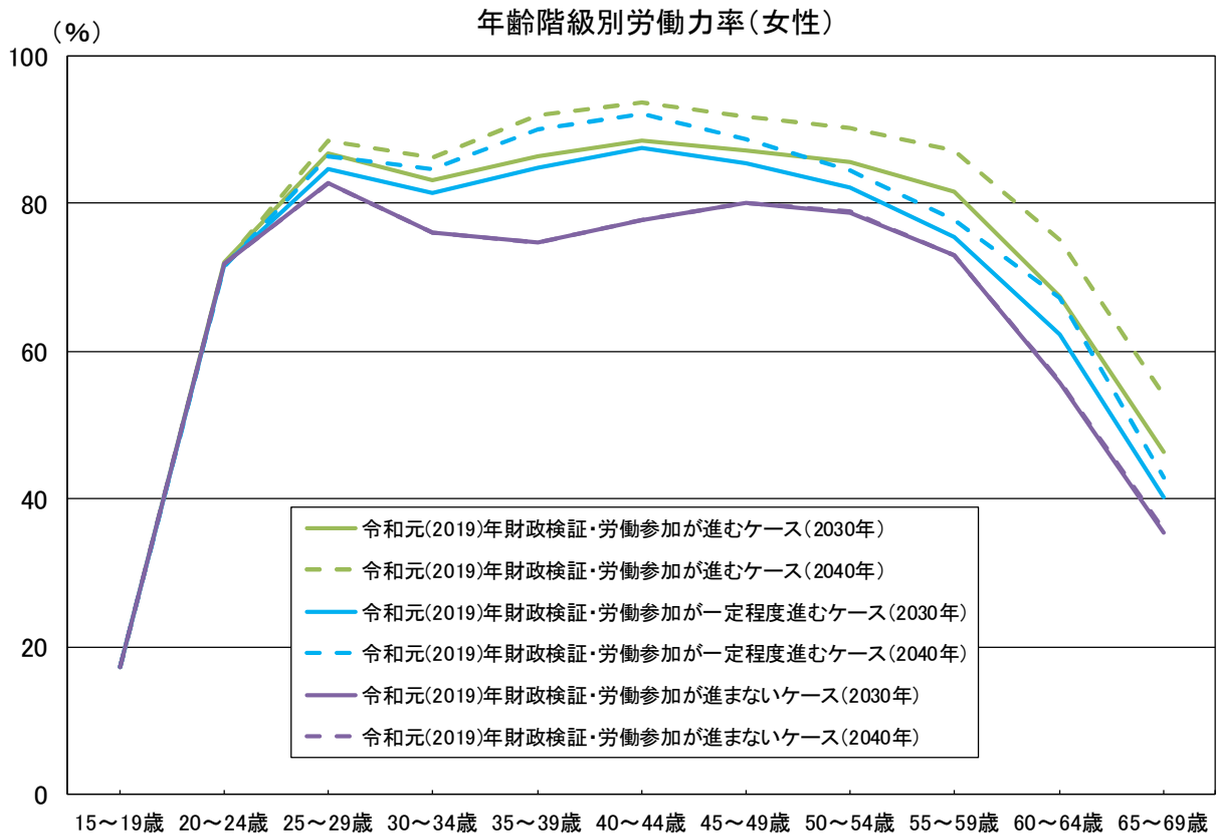
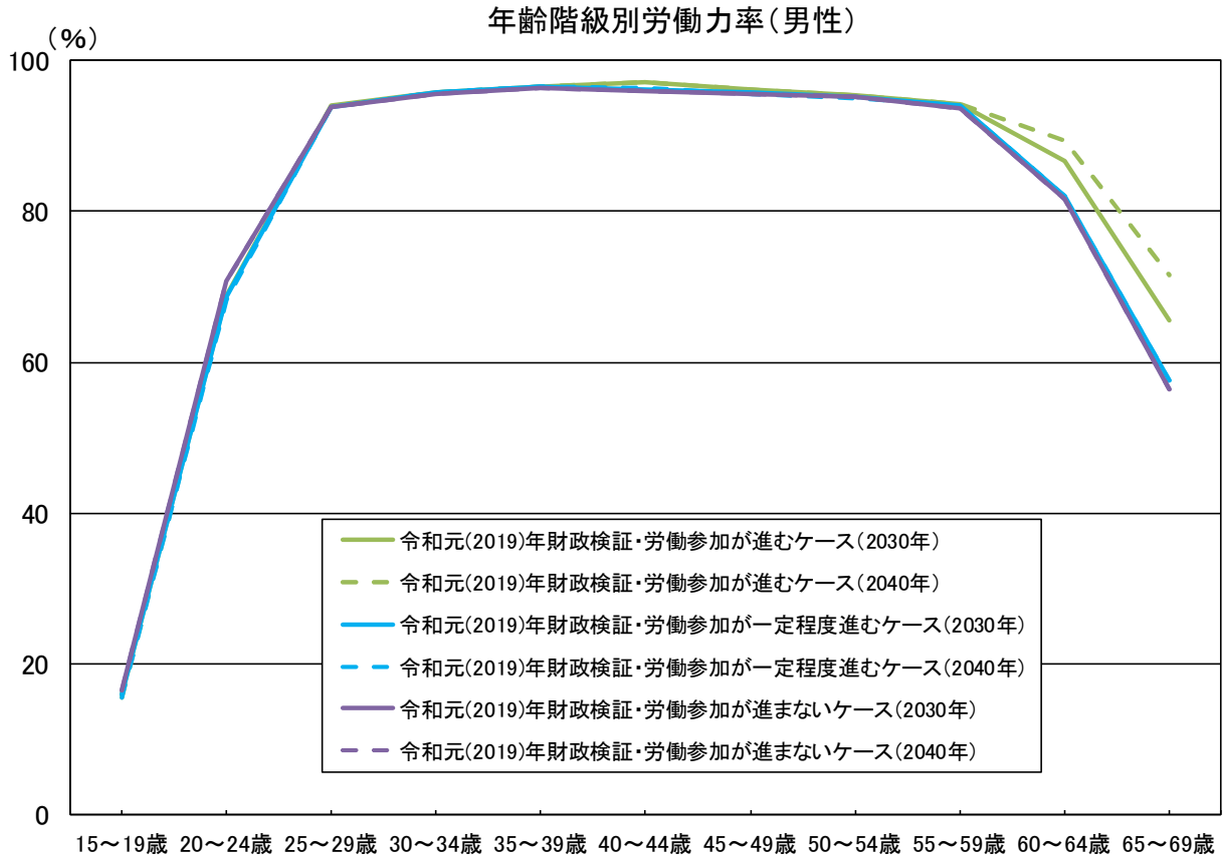
人口の前提の比較【平均寿命】

年度	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	
	男			女			男			女			男			女			男	女
	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	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													78.53	78.53	78.53	85.49	85.49	85.49	77.64	84.62
2005													79.51	79.07	79.07	86.80	86.41	86.00	78.11	85.20
2010							79.64	79.64	79.64	86.39	86.39	86.39	79.93	79.51	79.07	86.80	86.41	86.00	78.62	85.90
2015	80.75	80.75	80.75	86.98	86.98	86.98	80.96	80.34	79.71	87.69	87.05	86.42	80.77	80.22	79.68	87.59	87.08	86.59	79.05	86.51
2020	82.12	81.34	80.55	88.45	87.64	86.81	81.57	80.93	80.28	88.30	87.65	86.99	81.50	80.85	80.19	88.27	87.68	87.06	79.43	87.05
2025	82.68	81.89	81.08	89.03	88.21	87.37	82.13	81.46	80.79	88.86	88.18	87.50	82.15	81.39	80.64	88.89	88.19	87.49	79.76	87.52
2030	83.21	82.39	81.56	89.57	88.72	87.86	82.65	81.95	81.25	89.39	88.68	87.97	82.74	81.88	81.02	89.44	88.66	87.86	80.06	87.93
2035	83.70	82.85	81.99	90.07	89.20	88.31	83.14	82.40	81.66	89.88	89.13	88.38	83.26	82.31	81.36	89.94	89.06	88.18	80.32	88.31
2040	84.15	83.27	82.38	90.54	89.63	88.71	83.59	82.82	82.03	90.34	89.55	88.76	83.74	82.71	81.67	90.39	89.43	88.47	80.55	88.64
2045	84.58	83.66	82.73	90.98	90.03	89.07	84.02	83.20	82.37	90.77	89.94	89.10	84.17	83.05	81.93	90.81	89.77	88.73	80.76	88.94
2050	84.98	84.02	83.04	91.39	90.40	89.39	84.42	83.55	82.68	91.17	90.29	89.41	84.57	83.37	82.18	91.17	90.07	88.96	80.95	89.22
2055	85.36	84.35	83.33	91.77	90.74	89.69	84.79	83.88	82.96	91.55	90.62	89.70	84.93	83.67	82.41	91.51	90.34	89.17		
2060	85.71	84.66	83.59	92.13	91.06	89.96	85.14	84.19	83.22	91.90	90.93	89.96								
2065	86.05	84.95	83.83	92.48	91.35	90.21														

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】



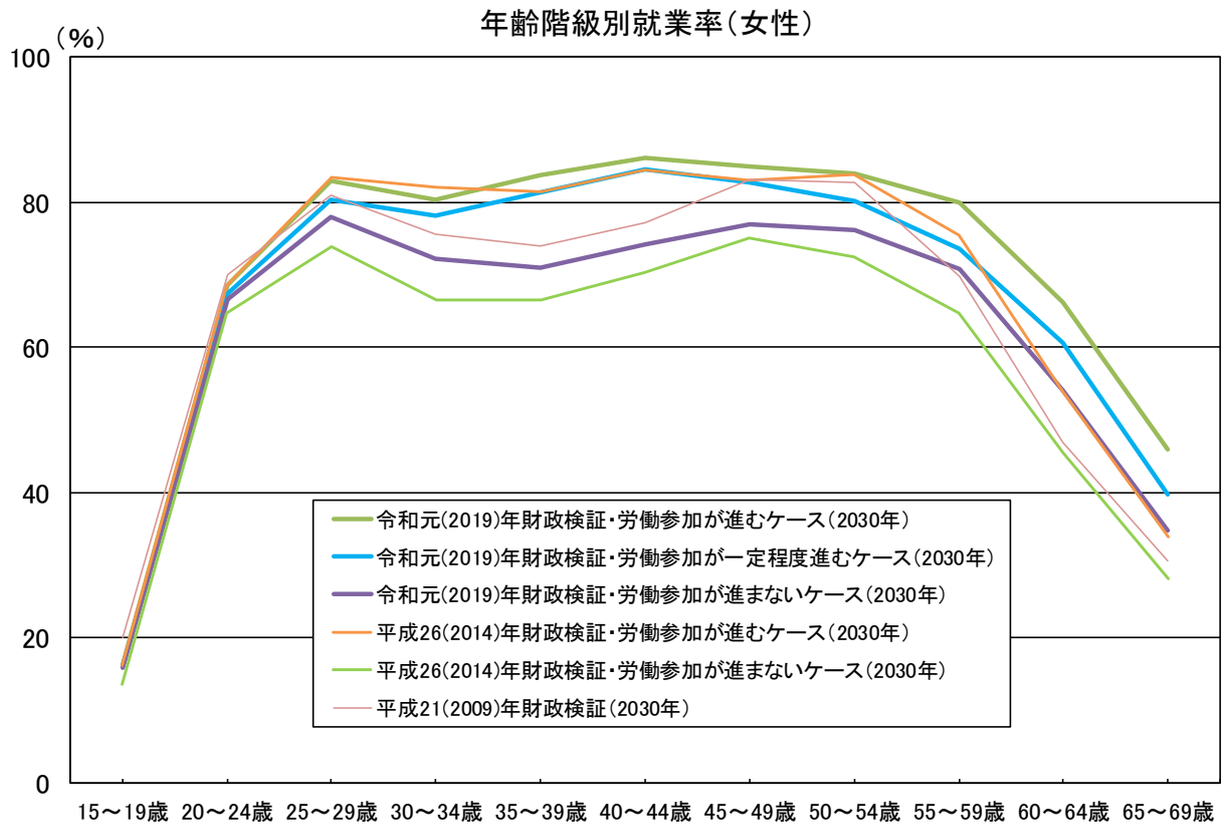
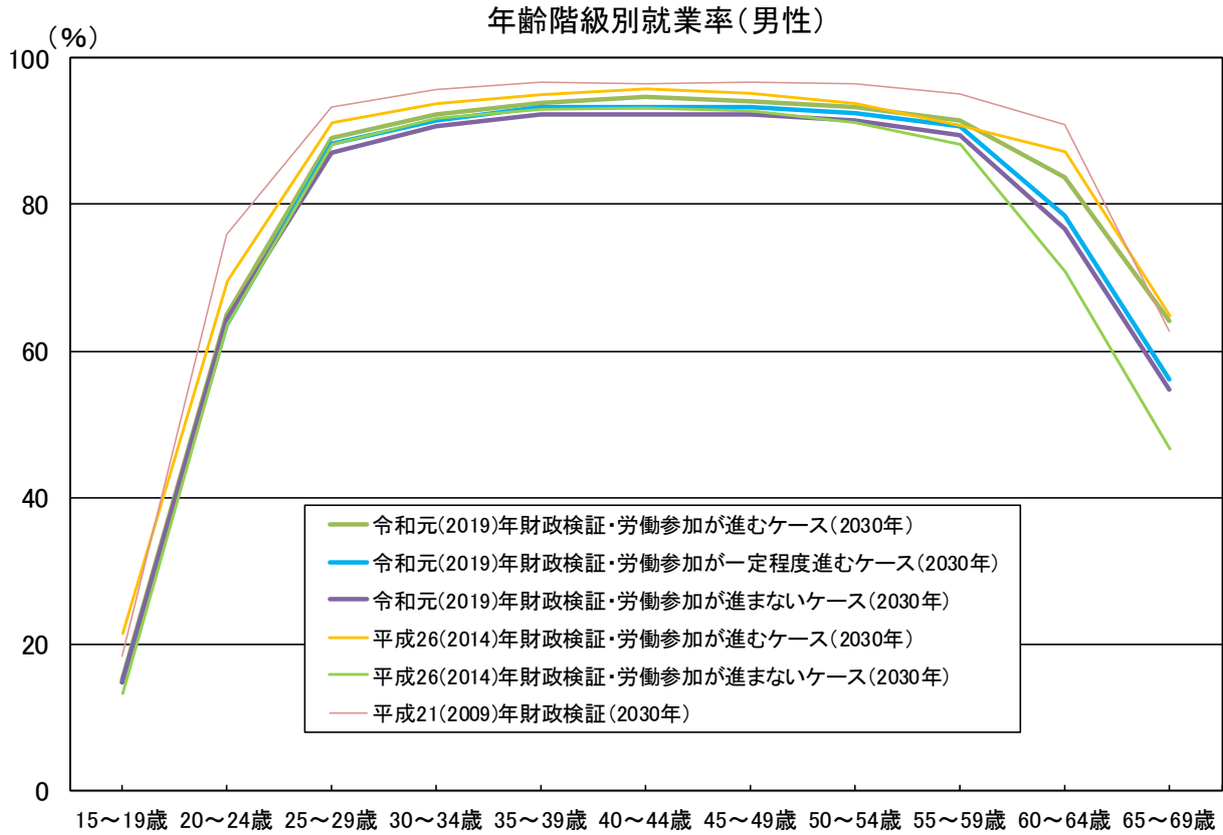
労働参加に関する前提の比較【労働力率】

(単位:%)

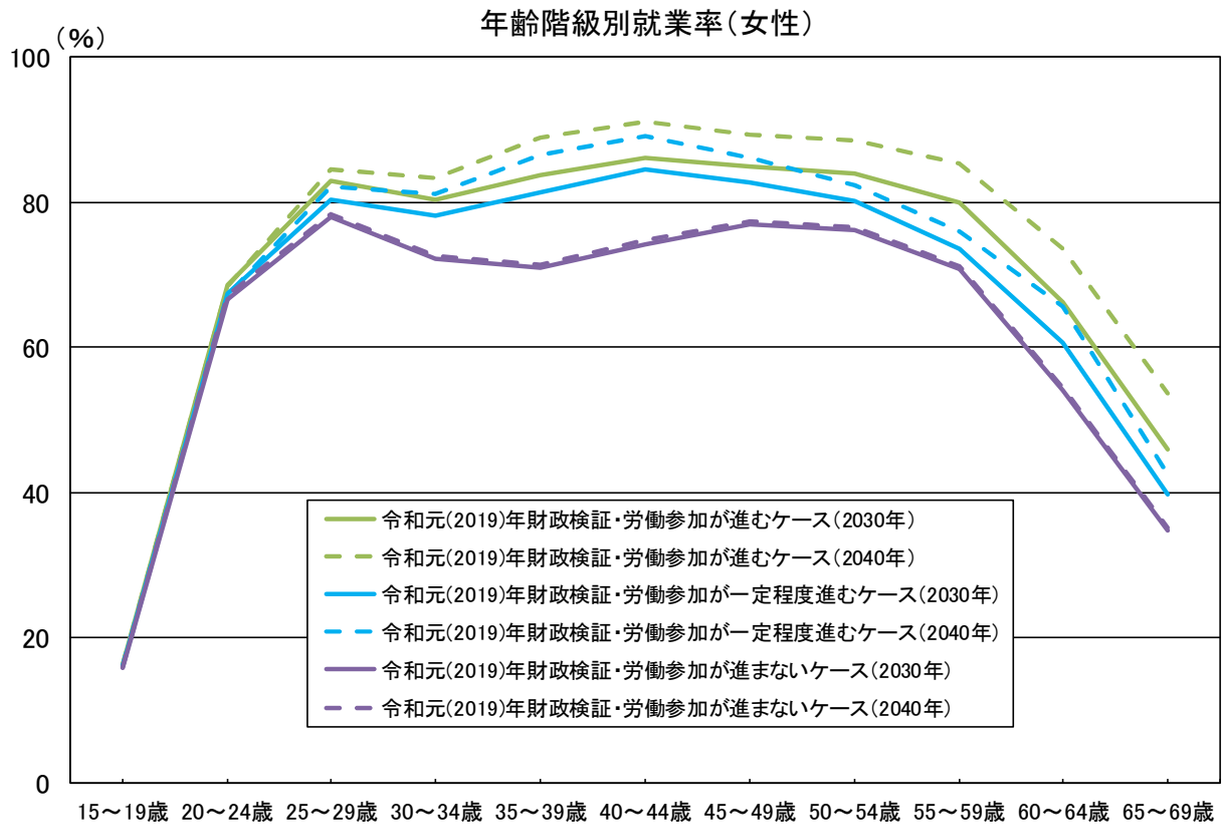
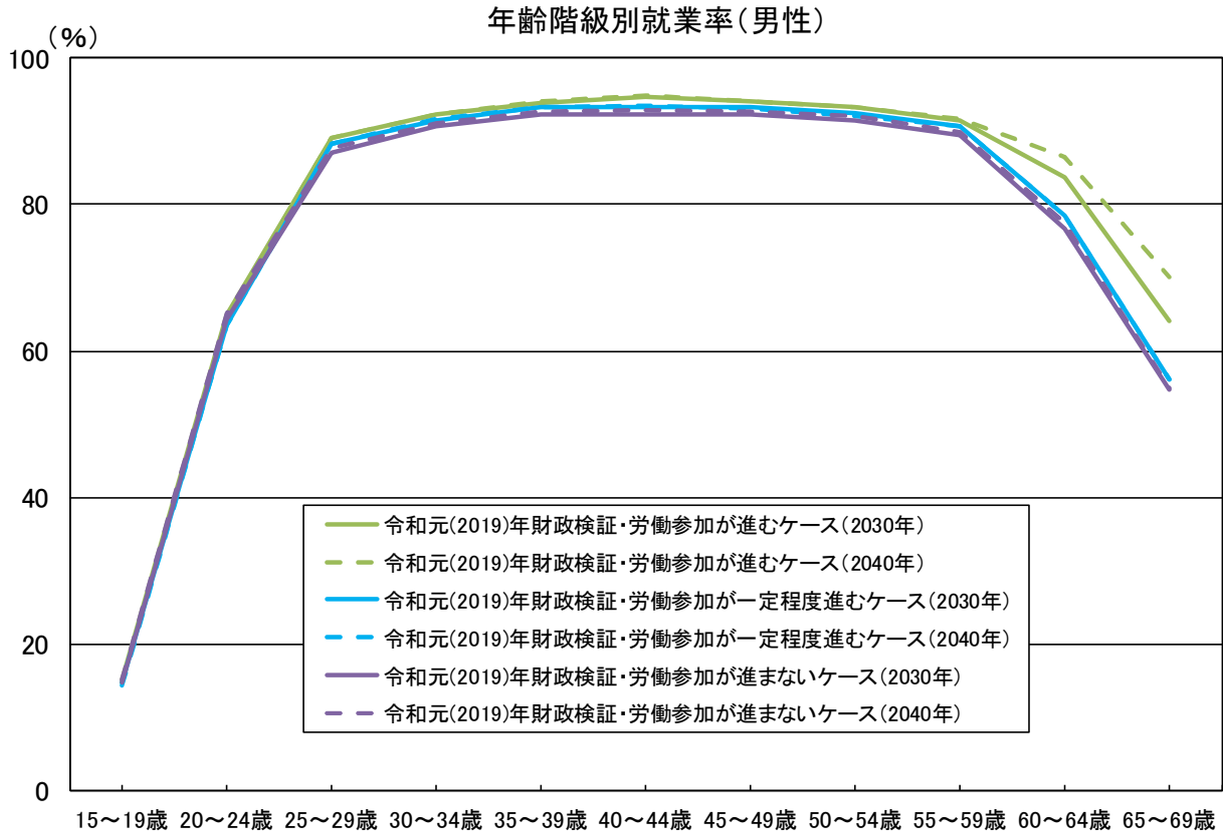
性・年齢	実績						令和元(2019)年財政検証						平成26(2014)年財政検証		平成21(2009)年財政検証	平成16(2004)年財政再計算	
							労働市場への参加が進むケース		労働市場への参加が一定程度進むケース		労働市場への参加が進まないケース		労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が進まないケース	2030年	2025年	
	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2017年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2030年	2030年	2025年	
男	15～19歳	17.9	18.4	16.2	14.5	16.0	16.5	16.0	15.6	15.9	15.6	16.5	16.5	22.9	14.8	20.0	20.1
	20～24歳	74.0	72.7	68.6	67.1	68.8	70.8	68.8	68.6	68.6	68.3	70.8	70.8	73.0	67.4	81.3	77.6
	25～29歳	96.4	95.8	93.6	94.2	93.2	93.8	94.0	93.9	93.9	93.8	93.8	93.8	95.6	93.6	96.6	95.9
	30～34歳	97.8	97.7	96.4	96.2	95.7	95.6	95.7	95.7	95.7	95.6	95.6	95.6	96.8	96.0	97.5	97.6
	35～39歳	98.0	97.8	97.0	96.7	96.2	96.3	96.6	96.6	96.6	96.5	96.3	96.3	97.5	96.5	98.9	97.8
	40～44歳	97.8	97.7	97.0	96.8	96.2	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	97.7	97.3	96.7	97.0	95.9	95.6	96.2	96.2	95.8	95.6	95.6	95.6	97.4	96.1	98.4	97.5
	50～54歳	97.3	96.7	95.7	95.8	95.0	95.1	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	94.2	93.6	92.8	93.1	93.7	94.2	94.2	94.0	94.0	93.7	93.7	93.8	92.2	97.9	94.4
60～64歳	74.9	72.6	70.3	76.0	78.9	81.7	86.6	89.4	82.1	82.1	81.7	81.7	90.9	75.4	96.6	85.0	
65～69歳	54.2	51.1	46.7	48.9	54.1	56.5	65.5	71.6	57.6	57.5	56.5	56.5	66.7	49.0	63.9	29.5	
女	15～19歳	16.0	16.6	16.5	15.9	16.8	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	16.7	14.7	21.4	17.8
	20～24歳	74.1	72.7	69.8	69.4	68.5	72.1	72.0	71.9	71.6	71.4	71.9	71.9	72.0	68.3	74.2	73.7
	25～29歳	66.4	69.9	74.9	77.1	80.3	82.1	86.8	88.5	84.6	86.5	82.7	82.7	87.5	78.3	84.5	75.3
	30～34歳	53.7	57.1	62.7	67.8	71.2	75.2	83.2	86.3	81.5	84.6	76.1	76.1	85.7	70.1	78.7	65.0
	35～39歳	60.5	61.4	63.0	66.2	71.8	73.4	86.5	92.0	84.8	90.1	74.7	74.7	84.4	69.7	76.6	67.4
	40～44歳	69.5	69.3	71.0	71.6	74.8	77.0	88.5	93.6	87.6	92.2	77.7	77.8	86.6	73.3	78.8	75.2
	45～49歳	71.3	71.8	73.9	75.8	77.5	79.4	87.2	91.7	85.4	88.8	80.0	80.1	84.5	77.4	84.8	77.0
	50～54歳	67.1	68.2	68.8	72.8	76.3	78.1	85.7	90.3	82.2	84.5	78.8	78.9	85.4	74.8	84.1	73.5
	55～59歳	57.0	58.7	60.0	63.3	69.0	72.1	81.6	87.1	75.4	77.8	73.0	73.1	77.0	66.6	71.1	67.5
60～64歳	39.7	39.5	40.1	45.7	50.6	54.9	67.5	75.2	62.3	67.3	55.8	56.0	55.1	47.1	47.9	60.5	
65～69歳	27.2	25.4	24.0	27.4	32.0	35.0	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	33.7	35.3	35.4	29.6	33.1	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	21.8	21.8	50.0	
	20～24歳	41.4	41.7	41.7	41.4	52.0	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	45.8	45.8	41.7	
	25～29歳	40.8	44.1	49.7	53.2	60.1	65.5	77.3	82.5	71.8	77.7	65.5	65.5	68.9	55.5	62.7	
	30～34歳	41.4	44.0	48.0	54.2	60.3	65.6	75.8	80.3	73.4	78.0	65.6	65.6	76.6	55.6	65.8	
	35～39歳	56.0	55.4	55.3	57.5	64.8	67.1	82.6	89.5	80.1	87.1	67.1	67.1	78.5	60.0	67.5	
	40～44歳	67.5	66.9	67.3	66.6	70.4	73.2	86.2	92.4	85.0	90.6	73.2	73.2	81.8	66.9	72.5	
	45～49歳	69.5	70.1	71.9	73.1	75.3	77.0	84.5	89.5	81.8	85.3	77.0	77.0	77.6	72.4	81.9	
	50～54歳	64.5	66.0	67.2	71.0	74.1	75.8	83.0	87.6	77.7	79.1	75.8	75.8	79.0	71.4	80.9	
	55～59歳	52.7	54.9	57.8	61.4	67.2	70.2	79.8	85.2	70.7	71.7	70.2	70.2	69.2	62.3	66.0	
60～64歳	38.7	38.4	37.8	42.9	48.5	52.8	66.4	74.6	59.2	63.3	52.8	52.8	49.9	43.5	43.4		
65～69歳	28.1	25.8	23.7	26.3	30.6	33.0	41.8	49.8	32.9	33.0	33.0	33.0	31.4	26.6	28.9		
女性無配偶他	15～19歳	15.8	16.5	16.6	15.9	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	16.7	14.6	21.2	
	20～24歳	78.6	76.7	72.8	72.0	69.7	72.9	73.0	72.8	72.5	72.3	72.9	72.9	74.8	70.7	78.1	
	25～29歳	91.3	91.4	91.0	91.0	91.1	91.4	91.5	91.5	91.1	90.9	91.4	91.4	97.4	90.5	96.5	
	30～34歳	98.4	89.6	89.8	89.5	88.8	90.4	93.2	94.5	92.7	93.7	90.4	90.4	97.8	89.3	96.1	
	35～39歳	96.4	88.9	86.8	87.1	89.5	89.2	94.1	96.6	93.6	95.8	89.2	89.2	95.1	87.1	94.2	
	40～44歳	89.0	83.9	86.8	87.6	87.1	87.3	93.3	96.2	93.1	95.6	87.3	87.3	96.0	85.8	92.8	
	45～49歳	84.1	81.8	84.1	85.5	84.9	86.2	93.0	96.2	93.0	95.7	86.2	86.2	97.8	87.0	92.2	
	50～54歳	81.9	79.8	77.0	80.5	84.7	85.0	91.4	95.8	91.6	95.5	85.0	85.0	97.3	81.0	91.7	
	55～59歳	79.0	76.8	69.5	71.5	76.0	78.8	85.4	90.8	84.9	89.9	78.8	78.8	91.1	74.4	83.5	
60～64歳	42.7	42.9	48.0	55.3	58.3	62.2	69.9	76.2	68.6	74.8	62.2	62.2	64.7	53.8	58.7		
65～69歳	25.5	24.6	24.5	30.5	35.8	40.5	55.8	61.4	55.1	59.8	40.5	40.5	39.5	32.9	34.6		

注 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。

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】

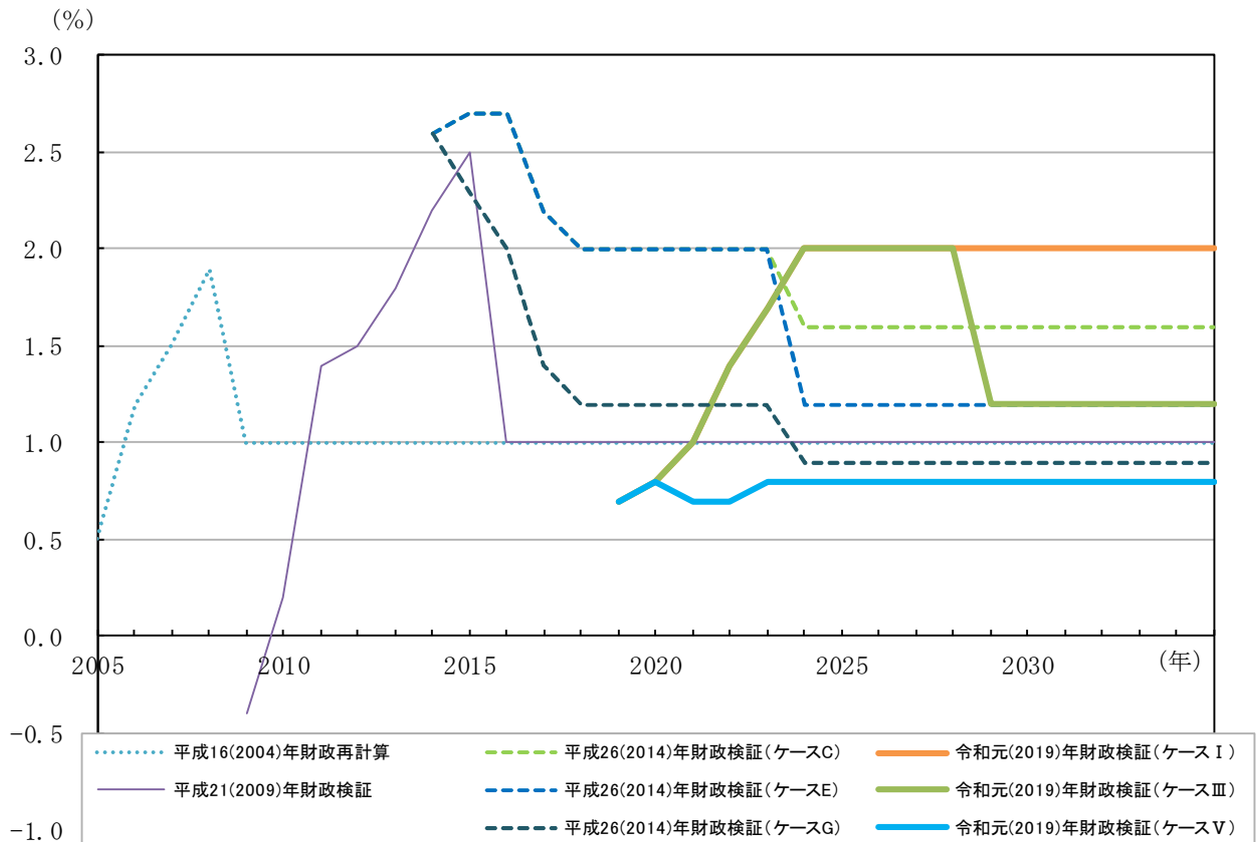


労働参加に関する前提の比較【就業率】

(単位:%)

性・年齢		実績						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
								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	
		1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2017年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2040年	2030年	2030年	2030年
男	15~19歳	16.1	15.8	14.7	12.9	15.0	15.9	15.1	14.8	14.7	14.4	14.8	15.1	21.4	13.3	18.4
	20~24歳	69.9	65.7	62.2	60.2	64.7	67.4	64.9	64.7	63.6	63.5	64.3	65.1	69.5	63.6	75.8
	25~29歳	92.8	90.3	87.6	86.5	87.8	89.8	89.1	89.1	88.2	88.2	87.0	87.6	91.2	88.1	93.2
	30~34歳	95.6	93.7	92.1	91.2	91.7	92.3	92.2	92.2	91.5	91.6	90.7	91.1	93.8	91.7	95.7
	35~39歳	96.2	95.1	93.4	92.5	93.0	93.5	93.9	94.0	93.3	93.3	92.2	92.7	95.0	92.9	96.8
	40~44歳	95.6	94.9	93.8	92.9	93.5	93.8	94.7	94.9	93.3	93.4	92.3	92.8	95.8	93.1	96.5
	45~49歳	96.0	94.5	93.8	93.0	93.2	93.5	94.1	94.1	93.2	93.0	92.2	92.6	95.2	92.7	96.7
	50~54歳	95.2	93.2	92.3	91.9	92.4	92.6	93.2	93.2	92.4	92.1	91.5	92.0	93.7	91.1	96.4
	55~59歳	91.5	90.0	89.6	88.0	90.2	91.0	91.5	91.6	90.6	90.7	89.4	89.9	90.7	88.1	95.0
女	15~19歳	14.8	15.0	14.9	14.6	16.1	16.4	16.3	16.3	16.1	16.1	15.9	16.0	16.2	13.6	20.0
	20~24歳	69.8	67.3	65.0	63.6	64.9	68.8	68.6	68.5	67.4	67.2	66.6	67.2	68.5	64.7	70.1
	25~29歳	63.0	65.0	70.3	72.7	76.5	78.9	83.0	84.6	80.4	82.2	77.9	78.3	83.4	73.9	81.0
	30~34歳	51.1	53.7	58.8	64.1	68.4	72.9	80.3	83.4	78.1	81.1	72.2	72.6	82.1	66.6	75.6
	35~39歳	58.7	58.9	60.0	62.6	69.4	71.4	83.7	88.9	81.4	86.5	71.1	71.5	81.5	66.6	74.1
	40~44歳	67.9	67.3	68.3	68.3	72.7	75.1	86.2	91.2	84.6	89.1	74.2	74.8	84.5	70.4	77.1
	45~49歳	69.8	69.8	71.8	72.7	75.2	77.5	85.0	89.4	82.8	86.1	77.0	77.4	83.1	75.1	83.3
	50~54歳	65.8	66.1	67.0	70.2	74.2	76.4	83.9	88.5	80.1	82.4	76.3	76.7	83.8	72.5	82.8
	55~59歳	56.0	56.7	58.4	61.2	67.5	70.5	80.0	85.4	73.6	76.0	70.9	71.2	75.5	64.7	69.9
有配偶	15~19歳	31.2	31.9	-	-	-	-	33.5	33.6	33.2	33.2	32.7	33.0	21.2	20.2	46.8
	20~24歳	39.0	38.5	38.8	38.0	49.5	59.1	59.0	59.0	58.2	58.3	57.3	57.8	43.6	43.4	39.4
	25~29歳	38.7	41.0	46.7	50.2	57.3	62.9	73.9	78.9	68.2	73.8	61.6	61.9	65.7	52.4	60.2
	30~34歳	39.4	41.4	45.0	51.1	58.0	63.6	73.2	77.5	70.3	74.7	62.2	62.6	73.4	52.8	63.2
	35~39歳	54.3	53.1	52.7	54.4	62.4	65.3	79.8	86.6	77.0	83.6	63.9	64.2	75.8	57.3	65.3
	40~44歳	66.0	64.9	64.7	63.3	68.2	71.4	84.0	90.0	82.1	87.5	69.9	70.4	79.8	64.2	71.0
	45~49歳	68.0	68.2	69.9	70.4	72.8	75.2	82.3	87.2	79.2	82.7	74.2	74.5	76.3	70.3	80.3
	50~54歳	63.2	63.9	65.5	68.7	71.9	74.1	81.3	85.8	75.8	77.1	73.4	73.7	77.5	69.3	79.6
	55~59歳	51.8	53.0	56.3	59.4	65.7	68.6	78.2	83.6	69.1	70.0	68.1	68.4	67.8	60.5	64.9
無配偶	15~19歳	14.7	14.9	14.8	14.4	15.8	16.3	16.2	16.2	16.0	16.1	15.8	15.9	16.2	13.5	19.8
	20~24歳	74.1	71.0	67.8	66.3	66.3	69.5	69.5	69.4	68.2	68.1	67.5	68.1	71.1	67.0	73.8
	25~29歳	86.6	85.0	85.5	85.8	86.9	87.8	87.5	87.5	86.5	86.4	86.1	86.5	92.9	85.4	92.5
	30~34歳	93.8	84.2	84.1	84.4	85.4	87.7	89.9	91.3	88.8	89.8	85.8	86.3	93.7	84.8	92.3
	35~39歳	93.5	85.3	82.7	82.5	86.2	86.7	91.0	93.4	89.9	92.0	84.9	85.3	91.7	83.3	91.1
	40~44歳	87.0	81.4	83.5	83.4	84.5	85.1	90.9	93.7	89.9	92.4	83.4	83.9	93.7	82.4	90.9
	45~49歳	82.3	79.5	81.8	82.4	82.2	84.1	90.6	93.7	90.1	92.8	83.0	83.3	96.2	84.3	90.5
	50~54歳	80.2	77.3	75.0	77.9	82.2	83.1	89.5	93.9	89.2	93.1	82.3	82.6	95.4	78.6	90.3
	55~59歳	77.6	74.2	67.7	69.2	74.3	77.1	83.7	89.1	82.9	87.8	76.6	76.8	89.3	72.2	82.0
他	41.6	41.0	46.6	53.4	57.0	60.8	68.5	74.7	66.9	73.0	60.3	60.5	63.3	51.9	57.6	
他	25.2	24.3	24.3	29.7	35.2	39.8	55.4	61.0	54.6	59.3	39.9	40.0	39.1	32.3	34.5	

経済前提の比較【物価上昇率】

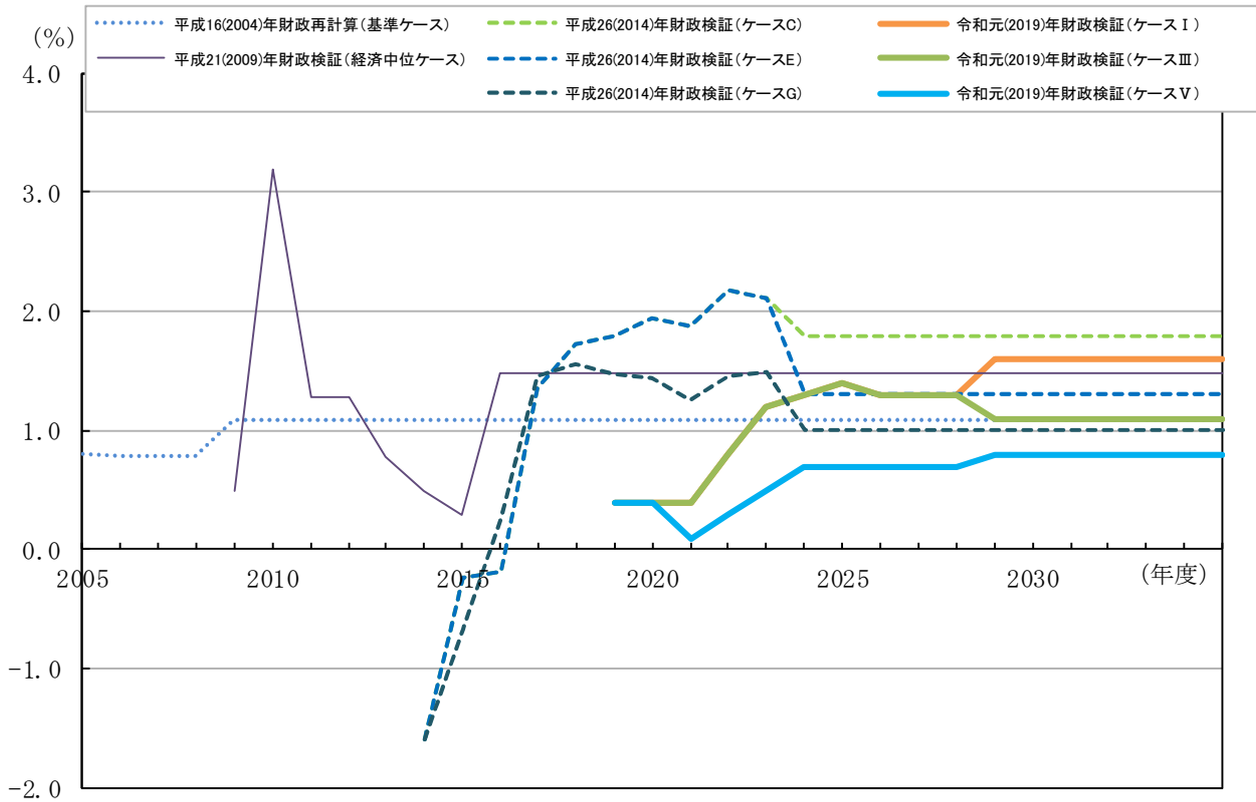


経済前提の比較【物価上昇率】

(単位: %)

年	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)
	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
2005								0.5
2006								1.2
2007								1.5
2008								1.9
2009							-0.4	1.0
2010							0.2	1.0
2011							1.4	1.0
2012							1.5	1.0
2013							1.8	1.0
2014				2.6	2.6	2.6	2.2	1.0
2015				2.7	2.7	2.3	2.5	1.0
2016				2.7	2.7	2.0	1.0	1.0
2017				2.2	2.2	1.4	1.0	1.0
2018				2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2019	0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2020	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2021	1.0	1.0	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2022	1.4	1.4	0.7	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2023	1.7	1.7	0.8	2.0	2.0	1.2	1.0	1.0
2024	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0
2025	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0
2026	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0
2027	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0
2028	2.0	2.0	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0
2029~	2.0	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0

経済前提の比較【実質賃金上昇率】

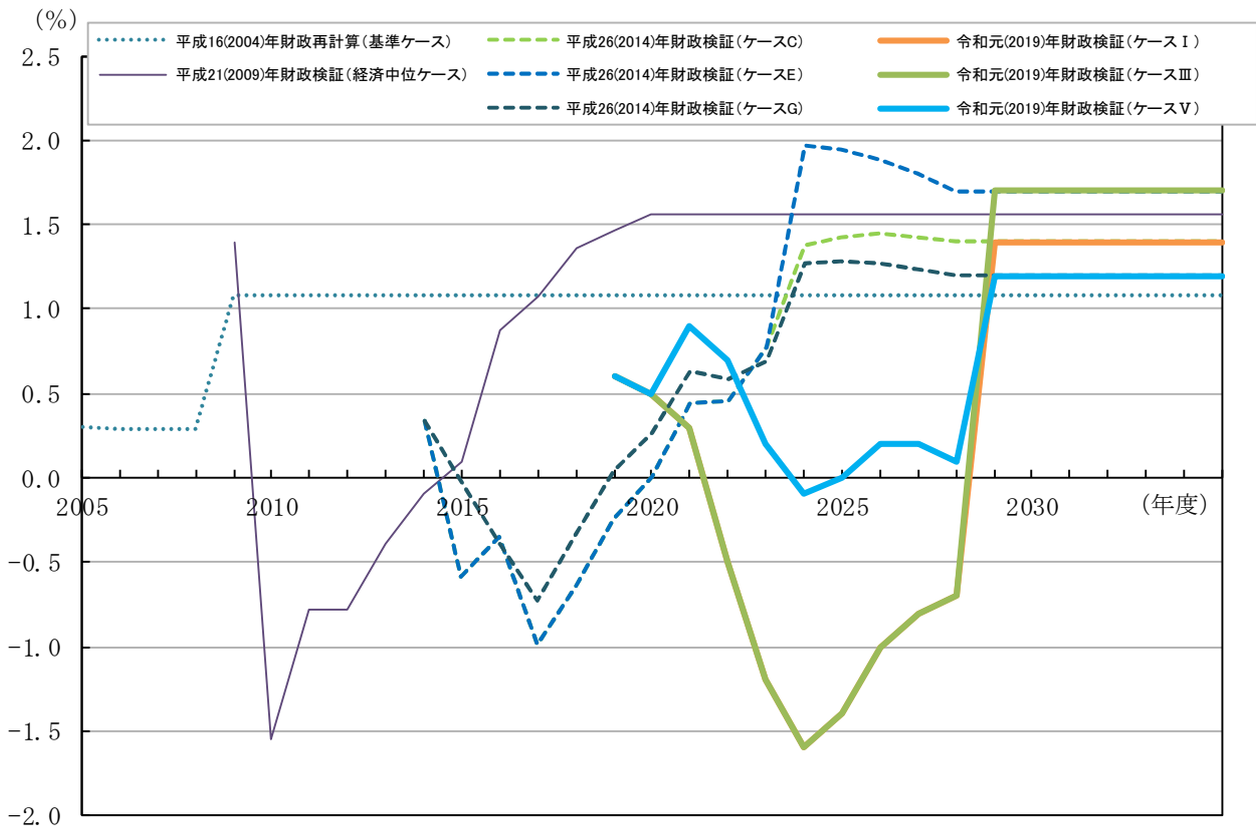


経済前提の比較【実質賃金上昇率】

(単位: %)

年度	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)
	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
2005								0.8
2006								0.8
2007								0.8
2008								0.8
2009							0.5	1.1
2010							3.2	1.1
2011							1.3	1.1
2012							1.3	1.1
2013							0.8	1.1
2014				-1.6	-1.6	-1.6	0.5	1.1
2015				-0.2	-0.2	-0.7	0.3	1.1
2016				-0.2	-0.2	0.3	1.5	1.1
2017				1.4	1.4	1.5	1.5	1.1
2018				1.7	1.7	1.6	1.5	1.1
2019	0.4	0.4	0.4	1.8	1.8	1.5	1.5	1.1
2020	0.4	0.4	0.4	1.9	1.9	1.4	1.5	1.1
2021	0.4	0.4	0.1	1.9	1.9	1.3	1.5	1.1
2022	0.8	0.8	0.3	2.2	2.2	1.5	1.5	1.1
2023	1.2	1.2	0.5	2.1	2.1	1.5	1.5	1.1
2024	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1
2025	1.4	1.4	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1
2026	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1
2027	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1
2028	1.3	1.3	0.7	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1
2029~	1.6	1.1	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.1

経済前提の比較【実質的な運用利回り】

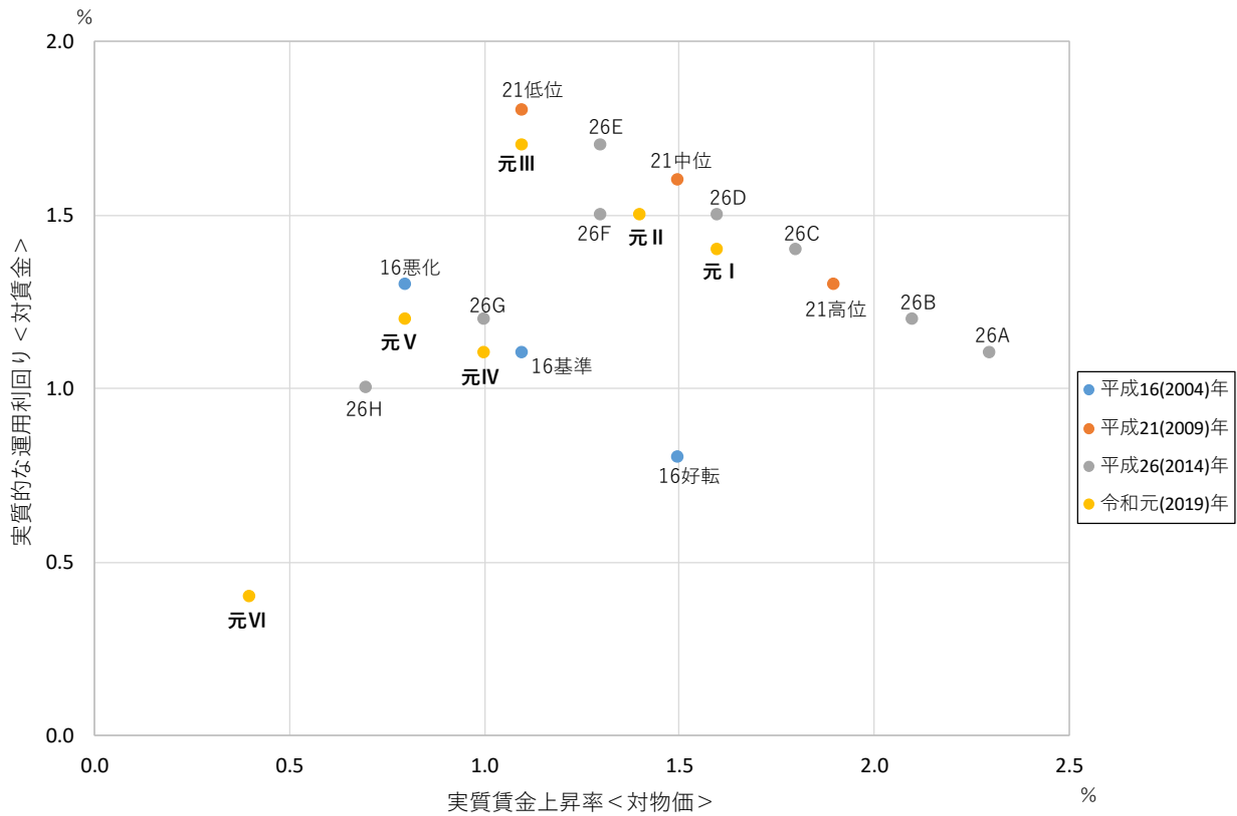


経済前提の比較【実質的な運用利回り】

(単位: %)

年度	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)
	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
2005								0.3
2006								0.3
2007								0.3
2008								0.3
2009							1.4	1.1
2010							-1.5	1.1
2011							-0.8	1.1
2012							-0.8	1.1
2013							-0.4	1.1
2014				0.3	0.3	0.3	-0.1	1.1
2015				-0.6	-0.6	-0.0	0.1	1.1
2016				-0.4	-0.4	-0.4	0.9	1.1
2017				-1.0	-1.0	-0.7	1.1	1.1
2018				-0.7	-0.7	-0.3	1.4	1.1
2019	0.6	0.6	0.6	-0.2	-0.2	0.0	1.5	1.1
2020	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	1.6	1.1
2021	0.3	0.3	0.9	0.4	0.4	0.6	1.6	1.1
2022	-0.5	-0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.6	1.1
2023	-1.2	-1.2	0.2	0.8	0.8	0.7	1.6	1.1
2024	-1.6	-1.6	-0.1	1.4	2.0	1.3	1.6	1.1
2025	-1.4	-1.4	0.0	1.4	2.0	1.3	1.6	1.1
2026	-1.0	-1.0	0.2	1.5	1.9	1.3	1.6	1.1
2027	-0.8	-0.8	0.2	1.4	1.8	1.2	1.6	1.1
2028	-0.7	-0.7	0.1	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1
2029~	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

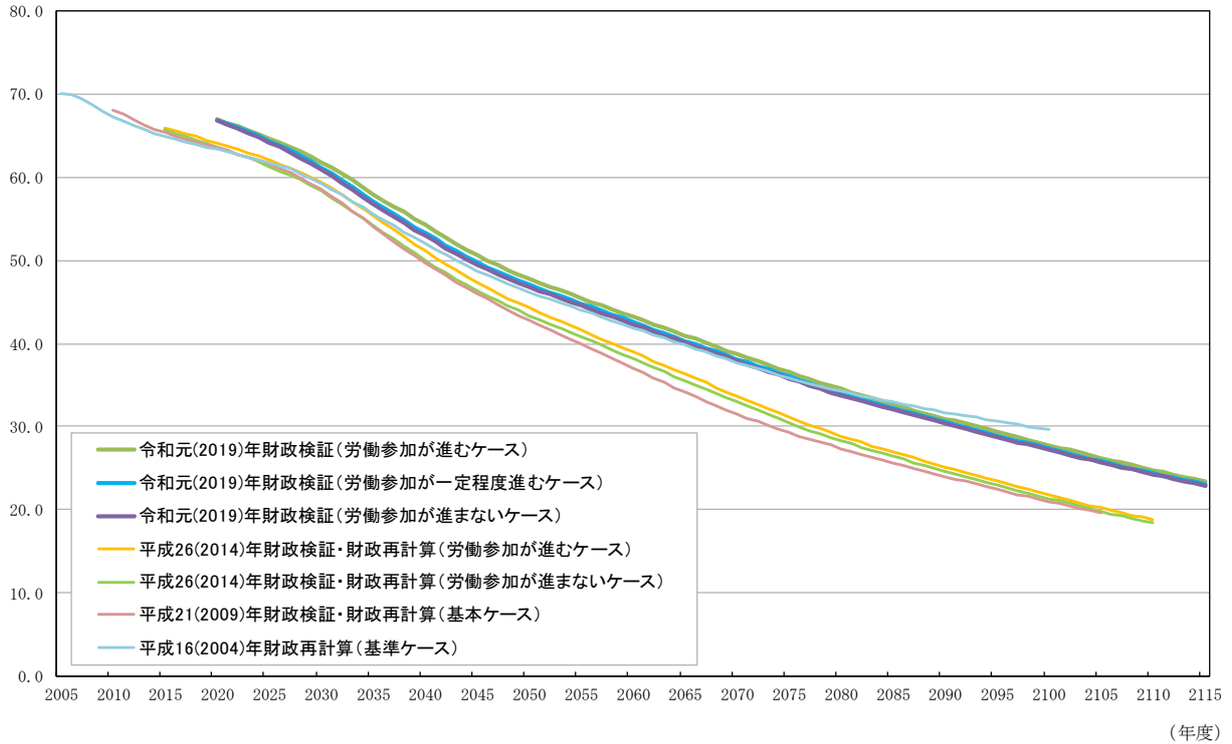


長期的な経済前提の比較

		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

公的年金被保険者数の将来見通しの比較

(百万人)

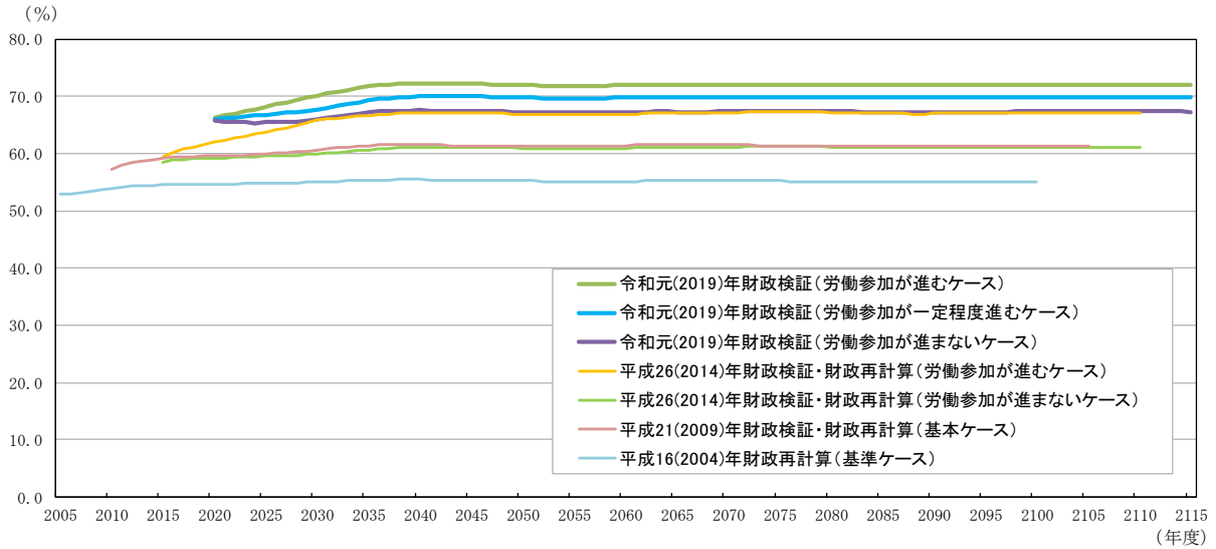


公的年金被保険者数の将来見通しの比較

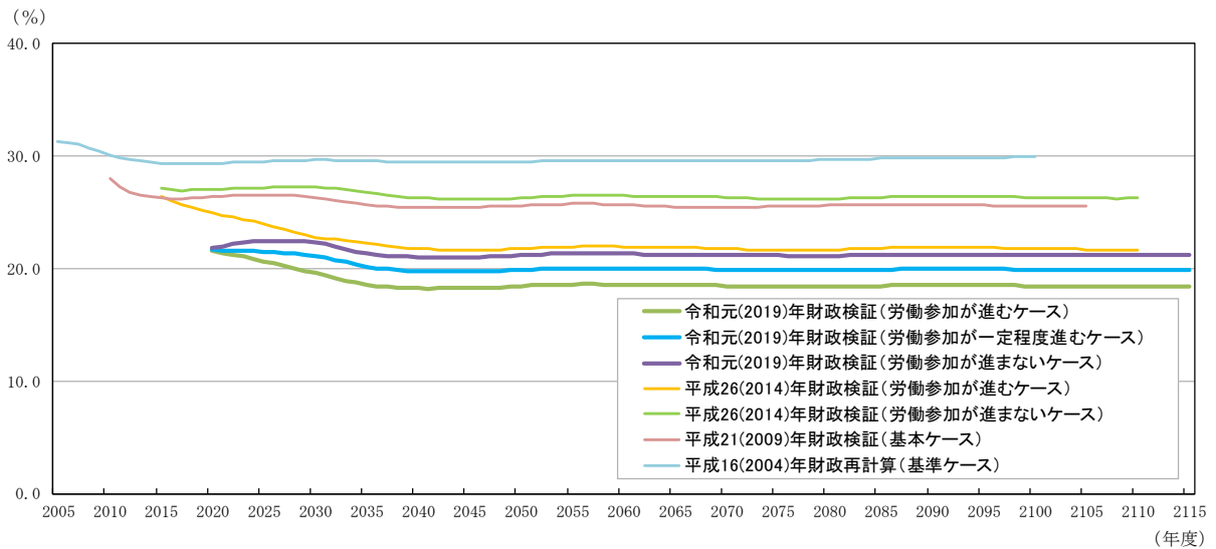
年度	令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)財政検証・財政再計算		平成21(2009)年 財政検証・財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働参加が 一定程度進むケース 百万人	労働参加が 進まないケース 百万人	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働市場への 参加が進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005							70.0
2010						68.2	67.3
2015				65.9	65.7	65.4	64.9
2020	66.9	66.8	66.8	64.1	63.6	63.5	63.3
2025	64.7	64.4	64.2	62.0	61.3	61.5	61.8
2030	61.9	61.2	61.0	59.4	58.3	58.6	59.3
2035	57.9	57.1	56.8	55.3	54.2	54.1	55.6
2040	54.2	53.3	52.9	51.1	50.0	49.7	52.0
2045	50.6	49.8	49.5	47.3	46.4	46.0	48.8
2050	47.8	47.1	46.8	44.3	43.4	42.8	46.2
2055	45.5	44.8	44.6	41.6	40.8	40.0	44.0
2060	43.2	42.6	42.3	39.0	38.2	37.1	41.9
2065	41.0	40.3	40.1	36.3	35.6	34.1	39.8
2070	38.7	38.1	37.9	33.7	33.0	31.5	37.7
2075	36.6	36.0	35.8	31.1	30.5	29.3	35.9
2080	34.5	34.0	33.8	28.9	28.3	27.4	34.3
2085	32.7	32.2	32.0	27.0	26.4	25.7	32.9
2090	31.0	30.5	30.3	25.2	24.7	24.0	31.7
2095	29.4	28.9	28.8	23.5	23.0	22.5	30.7
2100	27.8	27.4	27.2	21.8	21.4	21.0	29.7
2105	26.2	25.8	25.7	20.2	19.8	19.7	
2110	24.8	24.4	24.3	18.8	18.4		
2115	23.4	23.1	22.9				

公的年金被保険者の構成割合の将来見通しの比較

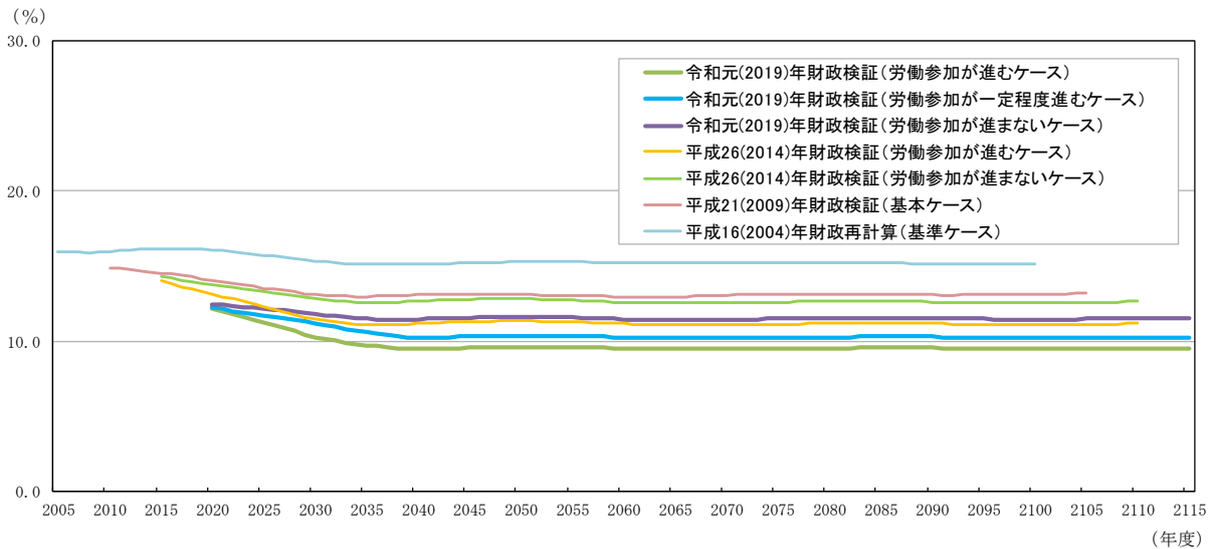
(a) 厚生年金（被用者年金）被保険者



(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							52.8
2010						57.1	54.0
2015				59.5	58.5	59.2	54.5
2020	66.3	66.1	65.7	62.0	59.2	59.6	54.6
2025	68.2	66.8	65.4	63.8	59.6	59.9	54.9
2030	70.2	67.7	65.9	65.8	59.9	60.7	55.0
2035	71.7	69.3	67.2	66.7	60.7	61.4	55.4
2040	72.3	70.0	67.6	67.1	61.1	61.5	55.4
2045	72.2	70.0	67.5	67.1	61.1	61.4	55.4
2050	72.0	69.8	67.2	66.9	60.9	61.3	55.2
2055	71.8	69.6	67.1	66.8	60.8	61.2	55.1
2060	72.0	69.8	67.3	66.9	60.9	61.4	55.2
2065	72.0	69.8	67.3	67.0	61.0	61.6	55.2
2070	72.0	69.9	67.3	67.2	61.2	61.5	55.3
2075	72.1	69.9	67.4	67.3	61.3	61.4	55.2
2080	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2	61.3	55.1
2085	72.0	69.8	67.3	67.0	61.0	61.2	55.1
2090	71.9	69.8	67.2	67.0	61.0	61.3	55.0
2095	72.0	69.8	67.3	67.0	61.1	61.3	55.0
2100	72.0	69.9	67.3	67.1	61.1	61.3	55.0
2105	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2	61.2	
2110	72.1	69.9	67.4	67.2	61.2		
2115	72.0	69.8	67.3				

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	令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)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							31.3
2010						28.0	30.1
2015				26.4	27.2	26.3	29.4
2020	21.5	21.6	21.8	24.9	27.0	26.4	29.3
2025	20.6	21.5	22.4	23.9	27.1	26.5	29.4
2030	19.5	21.1	22.3	22.8	27.2	26.3	29.6
2035	18.5	20.1	21.3	22.2	26.7	25.6	29.5
2040	18.2	19.7	21.0	21.7	26.3	25.4	29.4
2045	18.2	19.7	21.0	21.6	26.1	25.4	29.4
2050	18.4	19.9	21.2	21.8	26.3	25.6	29.5
2055	18.6	20.0	21.3	21.9	26.4	25.7	29.6
2060	18.5	20.0	21.3	21.9	26.5	25.6	29.6
2065	18.5	19.9	21.2	21.9	26.4	25.5	29.6
2070	18.4	19.9	21.2	21.7	26.3	25.4	29.5
2075	18.4	19.8	21.1	21.6	26.1	25.5	29.6
2080	18.4	19.8	21.1	21.6	26.2	25.6	29.6
2085	18.4	19.9	21.2	21.8	26.3	25.7	29.7
2090	18.5	19.9	21.2	21.9	26.4	25.7	29.8
2095	18.5	19.9	21.2	21.8	26.4	25.6	29.9
2100	18.4	19.9	21.2	21.7	26.3	25.6	29.9
2105	18.4	19.9	21.2	21.7	26.2	25.6	
2110	18.4	19.8	21.1	21.7	26.2		
2115	18.4	19.9	21.2				

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	令和元(2019)年財政検証			平成26年(2014)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	11.2	11.7	12.2	12.3	13.3	13.5	15.7
2030	10.3	11.2	11.8	11.5	12.8	13.1	15.4
2035	9.7	10.6	11.5	11.1	12.6	13.0	15.1
2040	9.5	10.2	11.5	11.2	12.7	13.1	15.1
2045	9.6	10.3	11.6	11.3	12.8	13.1	15.2
2050	9.6	10.4	11.6	11.3	12.8	13.1	15.3
2055	9.6	10.3	11.6	11.3	12.7	13.0	15.3
2060	9.5	10.3	11.5	11.2	12.6	13.0	15.2
2065	9.5	10.3	11.5	11.1	12.5	13.0	15.2
2070	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2075	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2080	9.5	10.3	11.5	11.2	12.7	13.1	15.2
2085	9.6	10.3	11.5	11.2	12.7	13.1	15.2
2090	9.6	10.3	11.5	11.2	12.6	13.1	15.2
2095	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.1
2100	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.1	15.2
2105	9.5	10.3	11.5	11.1	12.6	13.2	
2110	9.5	10.3	11.5	11.2	12.6		
2115	9.6	10.3	11.5				

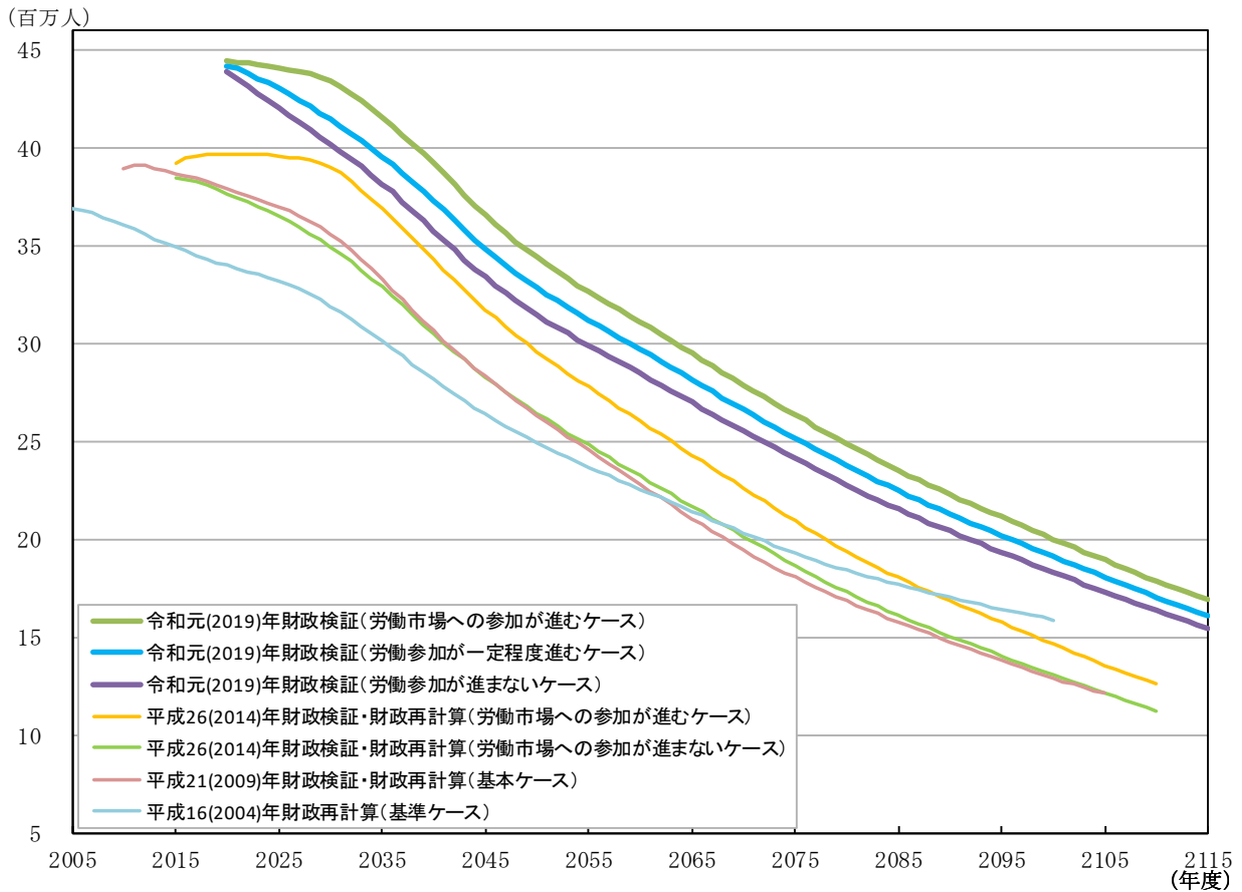
(参考) 男女別公的年金被保険者数の将来見通し【出生中位・死亡中位・労働参加が進むケース】

年度	男性				女性			
	公的年金 被保険者数計	第1号被保険者	厚生年金被保険者	第3号被保険者	公的年金 被保険者数計	第1号被保険者	厚生年金被保険者	第3号被保険者
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2019	35.1 (100%)	7.6 (21.6%)	27.4 (78.1%)	0.1 (0.3%)	32.2 (100%)	7.0 (21.8%)	17.0 (52.6%)	8.2 (25.6%)
2020	34.9 (100%)	7.5 (21.4%)	27.3 (78.2%)	0.1 (0.3%)	32.0 (100%)	6.9 (21.6%)	17.1 (53.4%)	8.0 (25.0%)
2021	34.7 (100%)	7.4 (21.3%)	27.2 (78.4%)	0.1 (0.3%)	31.9 (100%)	6.8 (21.4%)	17.2 (54.0%)	7.8 (24.6%)
2022	34.4 (100%)	7.3 (21.2%)	27.0 (78.5%)	0.1 (0.3%)	31.7 (100%)	6.7 (21.2%)	17.3 (54.5%)	7.7 (24.2%)
2023	34.2 (100%)	7.2 (21.1%)	26.9 (78.6%)	0.1 (0.3%)	31.5 (100%)	6.6 (21.0%)	17.3 (55.1%)	7.5 (23.9%)
2024	34.0 (100%)	7.1 (20.9%)	26.8 (78.8%)	0.1 (0.3%)	31.2 (100%)	6.5 (20.8%)	17.4 (55.7%)	7.3 (23.5%)
2025	33.7 (100%)	7.0 (20.7%)	26.6 (79.0%)	0.1 (0.3%)	31.0 (100%)	6.4 (20.6%)	17.4 (56.3%)	7.2 (23.1%)
2030	32.4 (100%)	6.4 (19.7%)	25.9 (79.9%)	0.1 (0.4%)	29.5 (100%)	5.7 (19.3%)	17.6 (59.5%)	6.2 (21.1%)
2035	30.5 (100%)	5.7 (18.7%)	24.7 (80.9%)	0.1 (0.3%)	27.4 (100%)	5.0 (18.3%)	16.9 (61.5%)	5.5 (20.2%)
2040	28.6 (100%)	5.3 (18.5%)	23.2 (81.1%)	0.1 (0.3%)	25.6 (100%)	4.6 (17.9%)	16.0 (62.4%)	5.0 (19.7%)
2050	25.2 (100%)	4.7 (18.8%)	20.3 (80.8%)	0.1 (0.3%)	22.6 (100%)	4.1 (17.9%)	14.1 (62.1%)	4.5 (20.0%)
2060	22.8 (100%)	4.3 (18.9%)	18.4 (80.8%)	0.1 (0.3%)	20.4 (100%)	3.7 (18.1%)	12.7 (62.1%)	4.0 (19.7%)
2070	20.4 (100%)	3.8 (18.8%)	16.5 (80.9%)	0.1 (0.3%)	18.3 (100%)	3.3 (18.0%)	11.4 (62.2%)	3.6 (19.7%)
2080	18.2 (100%)	3.4 (18.7%)	14.7 (80.9%)	0.1 (0.3%)	16.3 (100%)	2.9 (17.9%)	10.2 (62.3%)	3.2 (19.8%)
2090	16.3 (100%)	3.1 (18.9%)	13.2 (80.8%)	0.1 (0.3%)	14.7 (100%)	2.6 (18.1%)	9.1 (62.1%)	2.9 (19.8%)
2100	14.6 (100%)	2.8 (18.8%)	11.8 (80.9%)	0.1 (0.3%)	13.1 (100%)	2.4 (18.0%)	8.2 (62.2%)	2.6 (19.7%)
2110	13.1 (100%)	2.5 (18.8%)	10.6 (80.9%)	0.0 (0.3%)	11.7 (100%)	2.1 (18.0%)	7.3 (62.2%)	2.3 (19.8%)
2115	12.4 (100%)	2.3 (18.8%)	10.0 (80.9%)	0.0 (0.3%)	11.1 (100%)	2.0 (18.0%)	6.9 (62.2%)	2.2 (19.8%)

注1 被保険者数は、年度間値である。

注2 括弧内の数値は、公的年金被保険者数計に占める割合のことである。

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）】

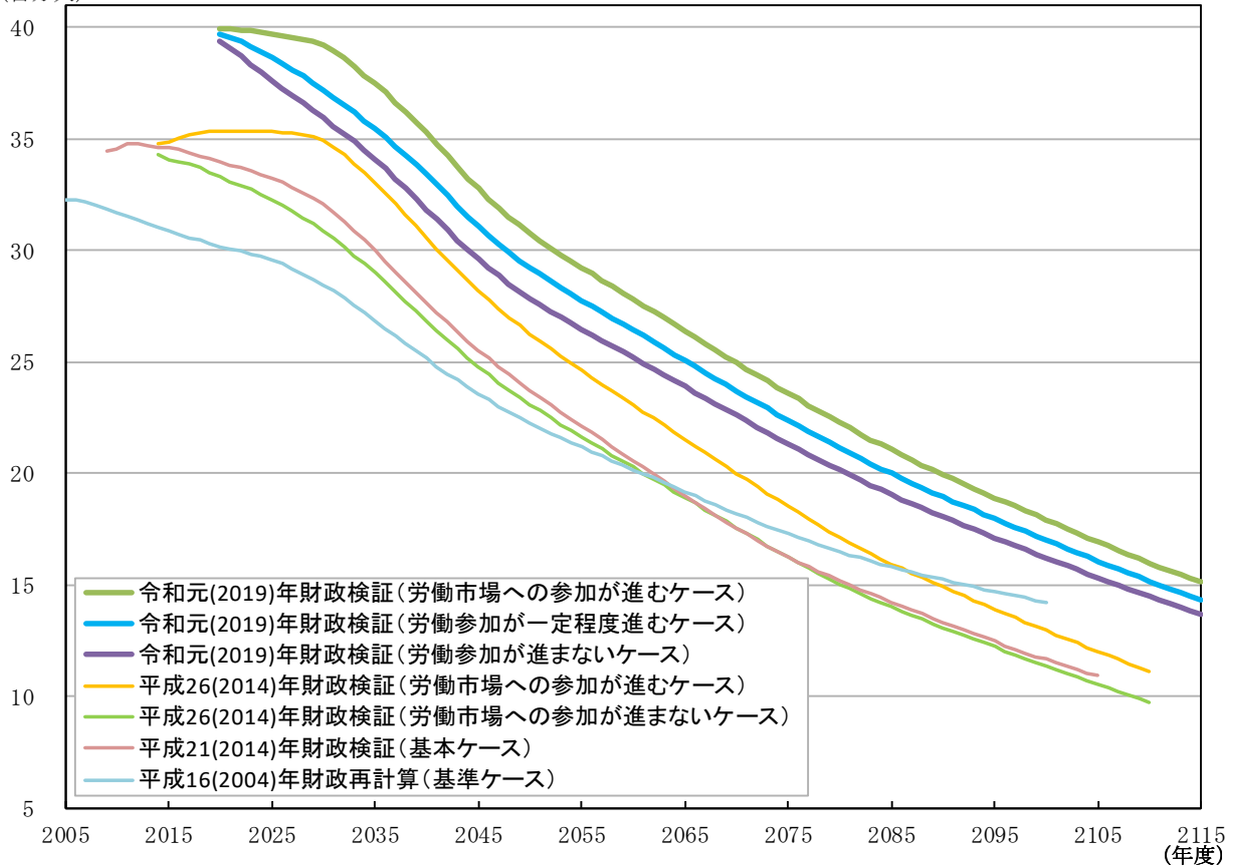


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【厚生年金（被用者計）】

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
	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働参加が 一定程度進むケース 百万人	労働参加が 進まないケース 百万人	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働市場への 参加が進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005							36.9
2010							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	44.1	43.0	42.0	39.6	36.5	37.0	33.2
2030	43.4	41.4	40.2	39.0	34.9	35.6	31.9
2035	41.6	39.5	38.2	36.9	32.9	33.3	30.1
2040	39.2	37.3	35.8	34.3	30.5	30.6	28.2
2045	36.5	34.8	33.4	31.7	28.3	28.3	26.4
2050	34.4	32.8	31.5	29.6	26.4	26.3	24.9
2055	32.7	31.2	29.9	27.8	24.8	24.5	23.7
2060	31.1	29.7	28.5	26.0	23.2	22.8	22.6
2065	29.5	28.2	27.0	24.3	21.7	21.1	21.4
2070	27.9	26.6	25.5	22.6	20.2	19.4	20.3
2075	26.4	25.2	24.1	20.9	18.7	18.0	19.3
2080	24.9	23.8	22.8	19.4	17.3	16.8	18.4
2085	23.5	22.5	21.5	18.0	16.1	15.8	17.7
2090	22.3	21.3	20.4	16.9	15.0	14.8	17.0
2095	21.1	20.2	19.3	15.7	14.0	13.8	16.4
2100	20.0	19.1	18.3	14.6	13.1	12.9	15.9
2105	18.9	18.1	17.3	13.6	12.1	12.1	
2110	17.9	17.1	16.3	12.6	11.2		
2115	16.9	16.1	15.4				

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】

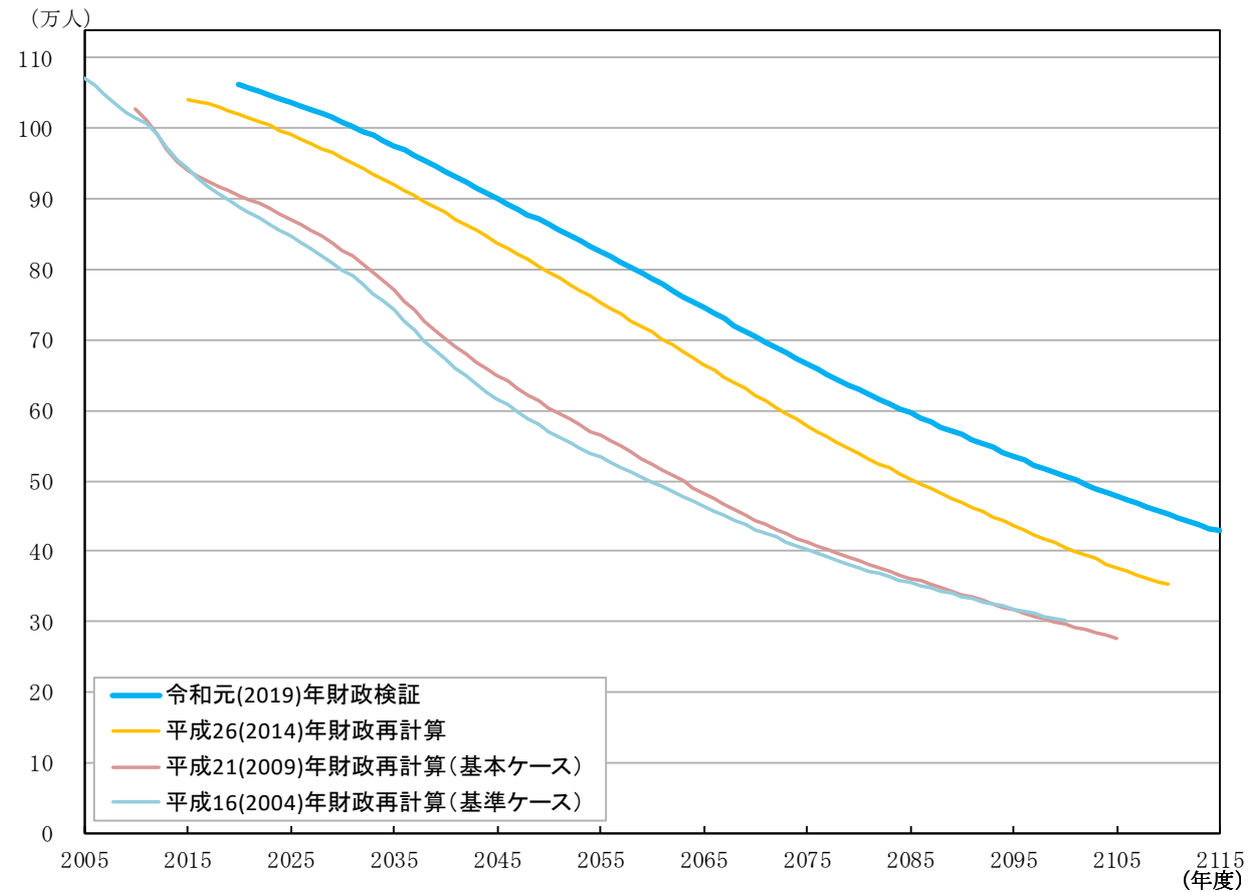
(百万人)



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
	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働参加が 一定程度進むケース 百万人	労働参加が 進まないケース 百万人	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働市場への 参加が進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005							32.3
2010							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	39.7	38.6	37.6	35.3	32.3	33.2	29.6
2030	39.2	37.2	35.9	34.9	30.8	32.1	28.4
2035	37.5	35.4	34.1	33.0	29.0	30.0	26.9
2040	35.3	33.4	31.8	30.6	26.8	27.6	25.1
2045	32.8	31.1	29.6	28.2	24.8	25.5	23.6
2050	30.8	29.2	27.9	26.3	23.1	23.7	22.3
2055	29.2	27.8	26.5	24.6	21.6	22.1	21.2
2060	27.8	26.4	25.2	23.1	20.3	20.6	20.2
2065	26.4	25.1	23.9	21.5	18.9	19.0	19.2
2070	25.0	23.7	22.6	20.0	17.6	17.5	18.2
2075	23.6	22.4	21.3	18.5	16.2	16.3	17.3
2080	22.3	21.1	20.1	17.1	15.0	15.2	16.5
2085	21.0	20.0	19.0	15.9	14.0	14.2	15.8
2090	19.9	18.9	18.1	14.9	13.1	13.3	15.2
2095	18.9	18.0	17.1	13.9	12.2	12.5	14.7
2100	17.9	17.0	16.2	13.0	11.4	11.7	14.2
2105	16.9	16.1	15.3	12.0	10.5	10.9	
2110	16.0	15.2	14.5	11.1	9.8		
2115	15.1	14.3	13.7				

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】

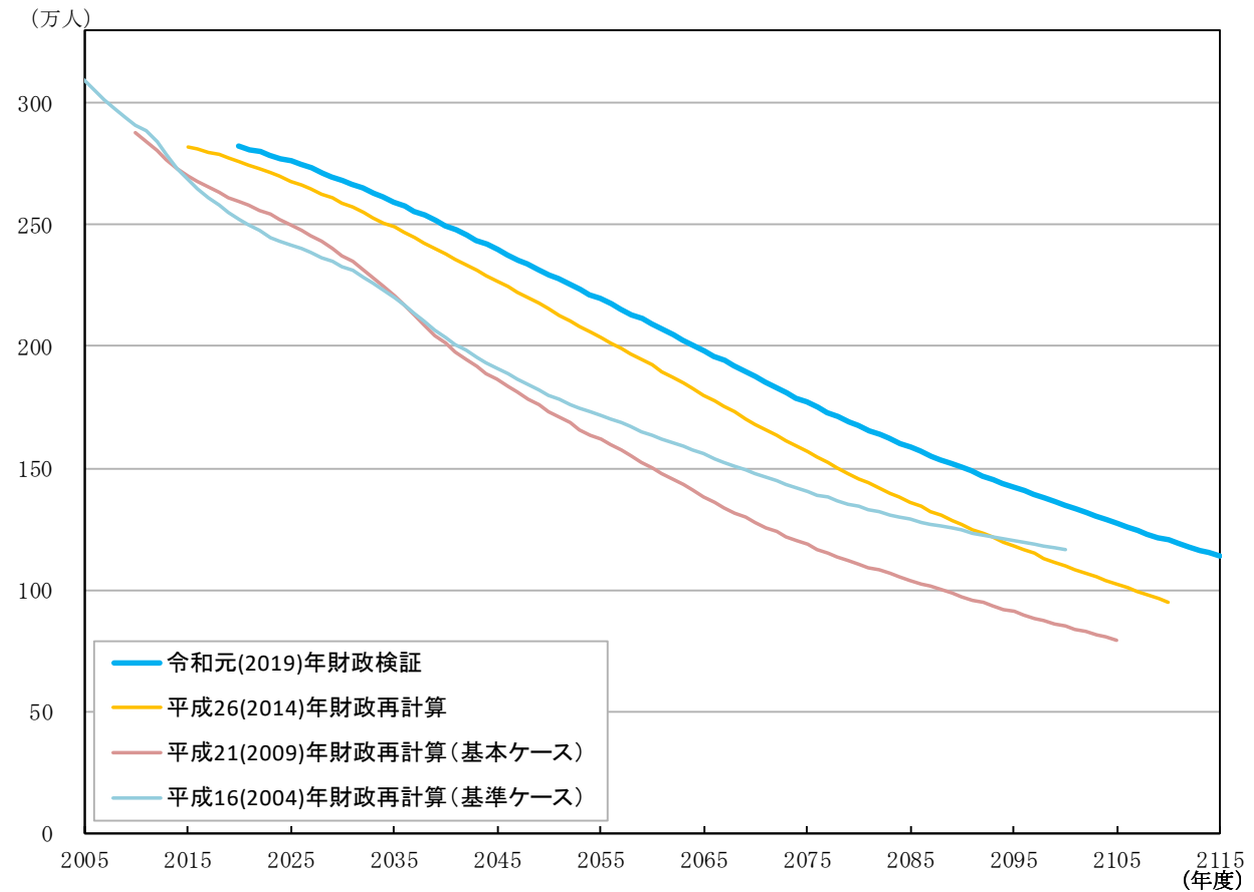


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第2号厚生年金】

年度	令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政再計算		平成21(2009)年 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	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
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		103.8		99.2		87.2	84.7
2030		100.9		95.8		82.7	79.8
2035		97.6		92.0		77.0	74.1
2040		94.0		88.0		70.1	67.2
2045		90.1		83.8		65.0	61.7
2050		86.3		79.6		60.4	57.1
2055		82.5		75.4		56.3	53.3
2060		78.6		71.1		52.4	49.8
2065		74.6		66.6		48.3	46.4
2070		70.5		62.1		44.5	43.1
2075		66.6		57.9		41.3	40.2
2080		62.9		53.9		38.6	37.7
2085		59.6		50.3		36.2	35.5
2090		56.5		46.9		33.9	33.6
2095		53.5		43.6		31.7	31.8
2100		50.6		40.6		29.6	30.2
2105		47.8		37.7		27.7	
2110		45.3		35.3			
2115		42.8					

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】

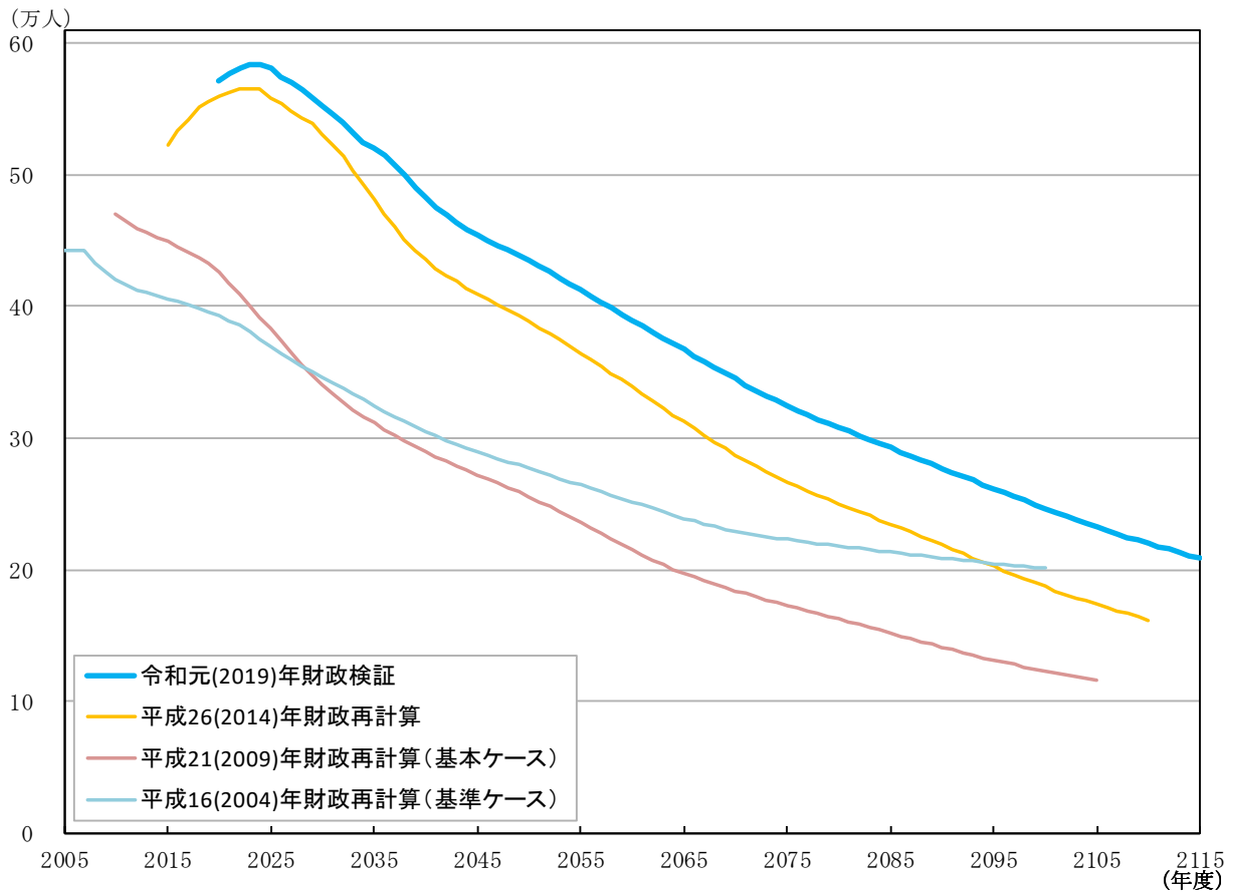


厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第3号厚生年金】

年度	令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政再計算		平成21(2009)年 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	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
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		275.9		268.1		250.0	241.6
2030		268.3		259.0		237.3	232.4
2035		259.5		248.9		220.8	220.1
2040		249.8		238.0		201.2	203.7
2045		239.7		226.7		186.3	190.8
2050		229.5		215.2		173.2	180.0
2055		219.4		203.8		161.6	171.4
2060		209.1		192.2		150.3	163.7
2065		198.3		180.1		138.5	155.6
2070		187.4		168.0		127.5	147.5
2075		176.9		156.5		118.4	140.3
2080		167.3		145.8		110.7	134.2
2085		158.5		136.0		103.9	128.9
2090		150.2		126.8		97.3	124.3
2095		142.2		118.0		90.8	120.2
2100		134.5		109.7		84.9	116.4
2105		127.2		102.0		79.6	
2110		120.3		94.8			
2115		113.8					

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】



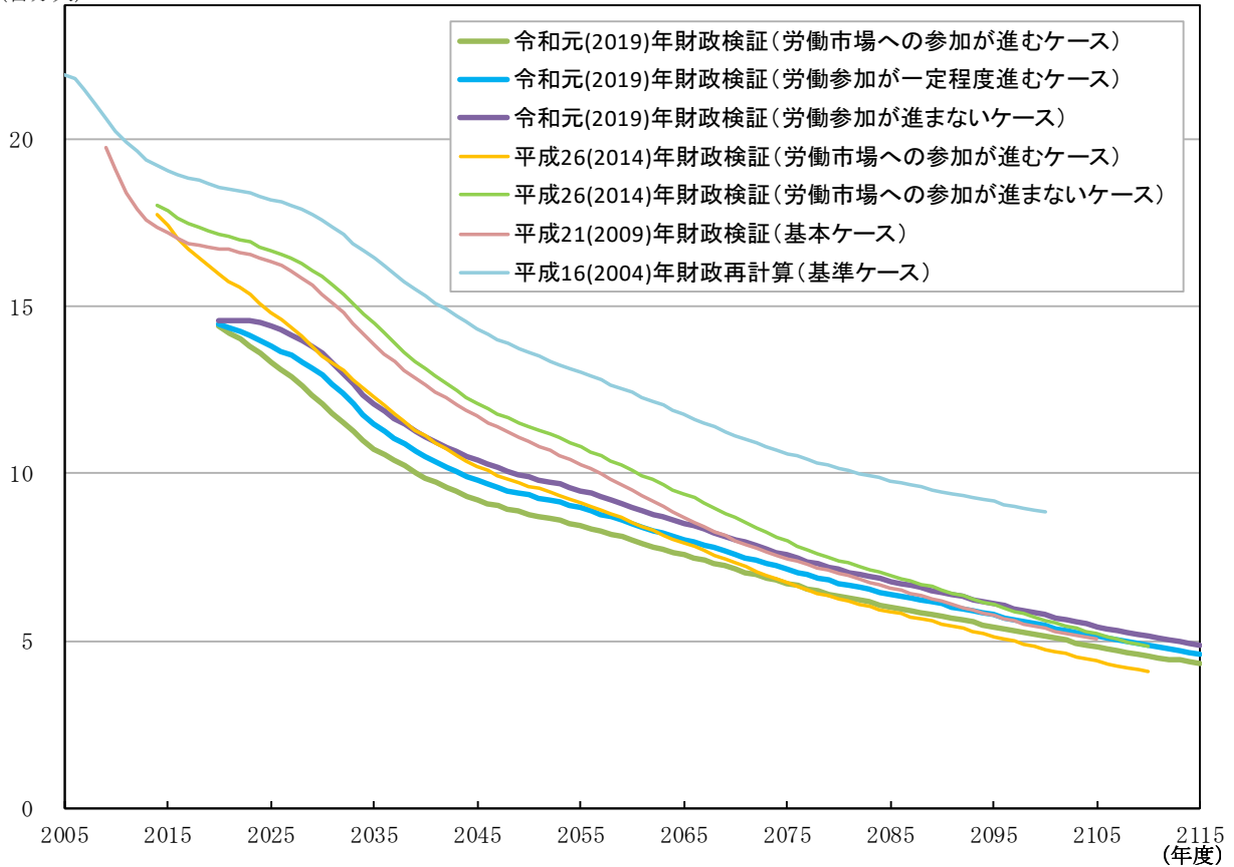
厚生年金被保険者数の将来見通しの比較【第4号厚生年金】

年度	令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政再計算		平成21(2009)年 財政再計算	平成16(2004)年 財政再計算
	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			万人			万人	万人
2010						47.1	42.0
2015				52.2		44.9	40.6
2020		57.2		56.0		42.5	39.3
2025		58.0		55.9		38.3	37.0
2030		55.3		53.1		34.0	34.6
2035		52.0		48.1		31.1	32.5
2040		48.3		43.6		29.0	30.5
2045		45.4		41.0		27.2	29.0
2050		43.5		38.8		25.5	27.7
2055		41.3		36.5		23.6	26.4
2060		38.9		33.9		21.5	25.2
2065		36.7		31.2		19.8	23.9
2070		34.5		28.7		18.4	22.9
2075		32.5		26.7		17.3	22.3
2080		30.8		25.0		16.3	21.8
2085		29.3		23.5		15.2	21.4
2090		27.7		21.9		14.1	20.9
2095		26.2		20.3		13.1	20.5
2100		24.7		18.7		12.3	20.2
2105		23.3		17.4		11.6	
2110		22.0		16.2			
2115		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

(百万人)

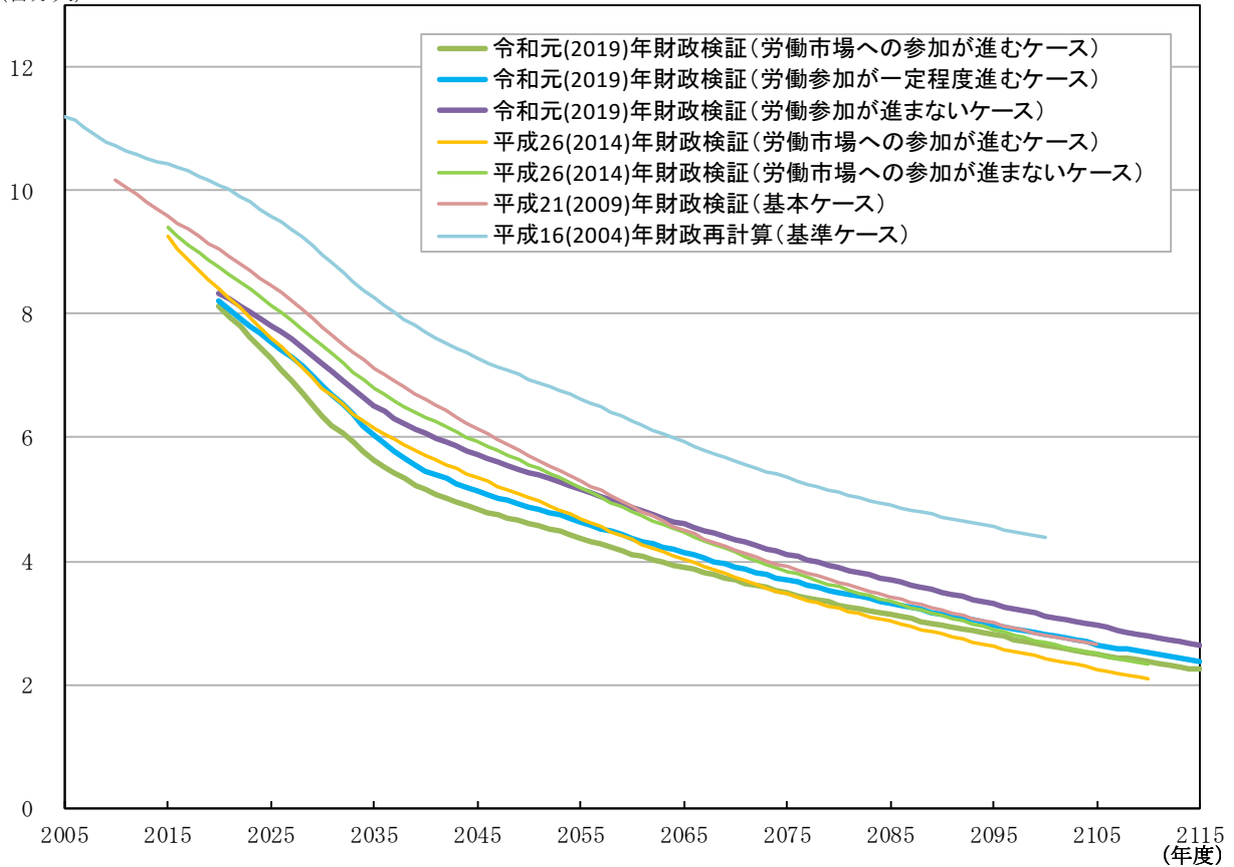


国民年金第1号被保険者数の将来見通しの比較

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
	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働参加が 一定程度進むケース 百万人	労働参加が 進まないケース 百万人	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働市場への 参加が進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005							21.9
2010							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	13.3	13.8	14.4	14.8	16.6	16.3	18.2
2030	12.1	12.9	13.6	13.5	15.9	15.4	17.6
2035	10.7	11.5	12.1	12.3	14.5	13.9	16.4
2040	9.9	10.5	11.1	11.1	13.1	12.6	15.3
2045	9.2	9.8	10.4	10.2	12.1	11.7	14.3
2050	8.8	9.3	9.9	9.6	11.4	10.9	13.6
2055	8.4	9.0	9.5	9.1	10.8	10.3	13.0
2060	8.0	8.5	9.0	8.5	10.1	9.5	12.4
2065	7.6	8.0	8.5	7.9	9.4	8.7	11.8
2070	7.1	7.6	8.0	7.3	8.7	8.0	11.1
2075	6.7	7.1	7.6	6.7	8.0	7.5	10.6
2080	6.3	6.7	7.1	6.3	7.4	7.0	10.2
2085	6.0	6.4	6.8	5.9	7.0	6.6	9.8
2090	5.7	6.1	6.4	5.5	6.5	6.2	9.5
2095	5.4	5.8	6.1	5.1	6.1	5.7	9.2
2100	5.1	5.4	5.8	4.7	5.6	5.4	8.9
2105	4.8	5.1	5.4	4.4	5.2	5.0	
2110	4.6	4.8	5.1	4.1	4.8		
2115	4.3	4.6	4.9				

国民年金第3号被保険者数の将来見通しの比較

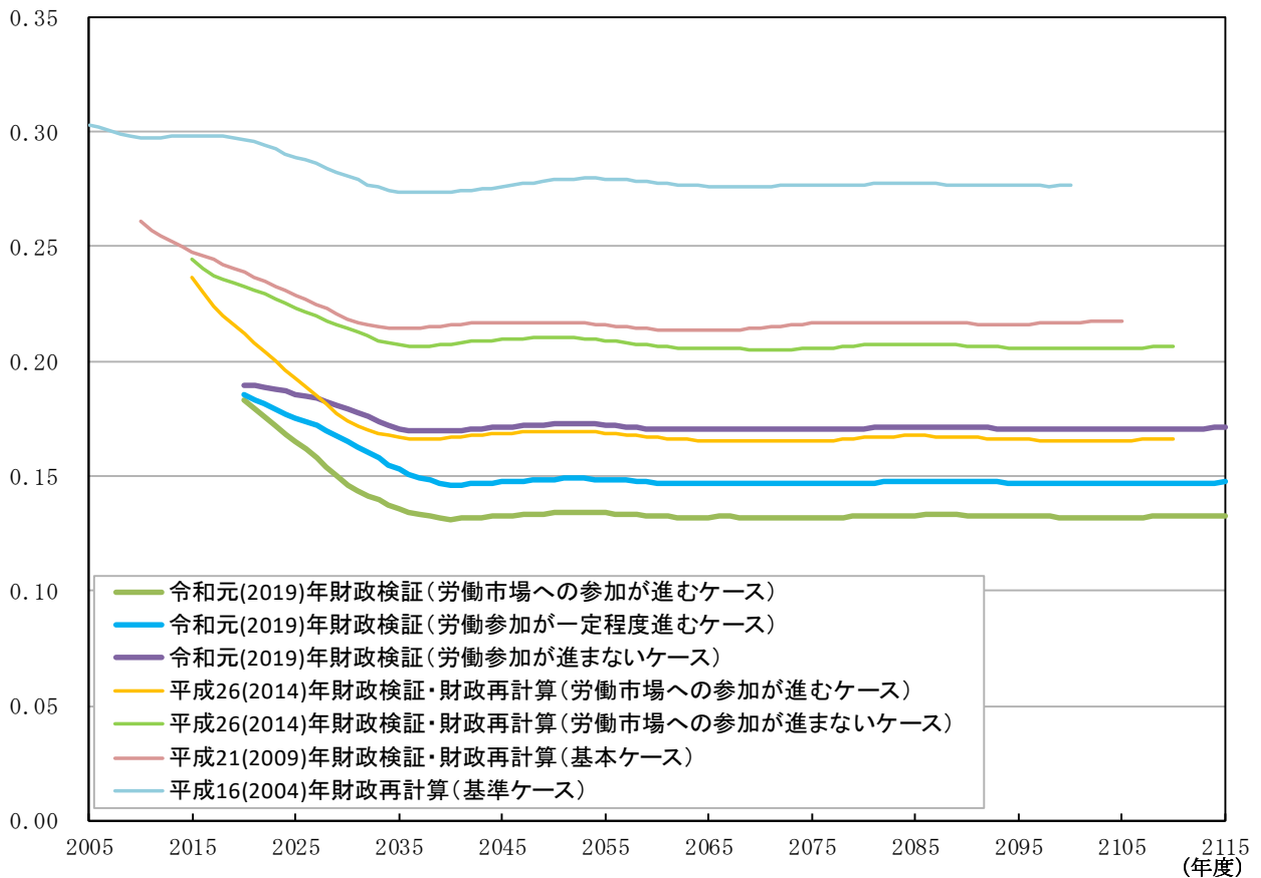
(百万人)



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
	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働参加が 一定程度進むケース 百万人	労働参加が 進まないケース 百万人	労働市場への 参加が進むケース 百万人	労働市場への 参加が進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
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	7.3	7.5	7.8	7.6	8.1	8.5	9.6
2030	6.3	6.8	7.2	6.8	7.5	7.8	9.0
2035	5.6	6.0	6.5	6.1	6.8	7.1	8.3
2040	5.1	5.5	6.1	5.7	6.3	6.6	7.7
2045	4.8	5.1	5.7	5.3	5.9	6.1	7.3
2050	4.6	4.9	5.4	5.0	5.6	5.7	6.9
2055	4.4	4.6	5.2	4.7	5.2	5.3	6.6
2060	4.1	4.4	4.9	4.3	4.8	4.9	6.3
2065	3.9	4.1	4.6	4.0	4.5	4.5	5.9
2070	3.7	3.9	4.3	3.7	4.1	4.2	5.6
2075	3.5	3.7	4.1	3.5	3.8	3.9	5.3
2080	3.3	3.5	3.9	3.2	3.6	3.7	5.1
2085	3.1	3.3	3.7	3.0	3.3	3.4	4.9
2090	3.0	3.1	3.5	2.8	3.1	3.2	4.7
2095	2.8	3.0	3.3	2.6	2.9	3.0	4.5
2100	2.6	2.8	3.1	2.4	2.7	2.8	4.4
2105	2.5	2.7	2.9	2.3	2.5	2.6	
2110	2.4	2.5	2.8	2.1	2.3		
2115	2.2	2.4	2.6				

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

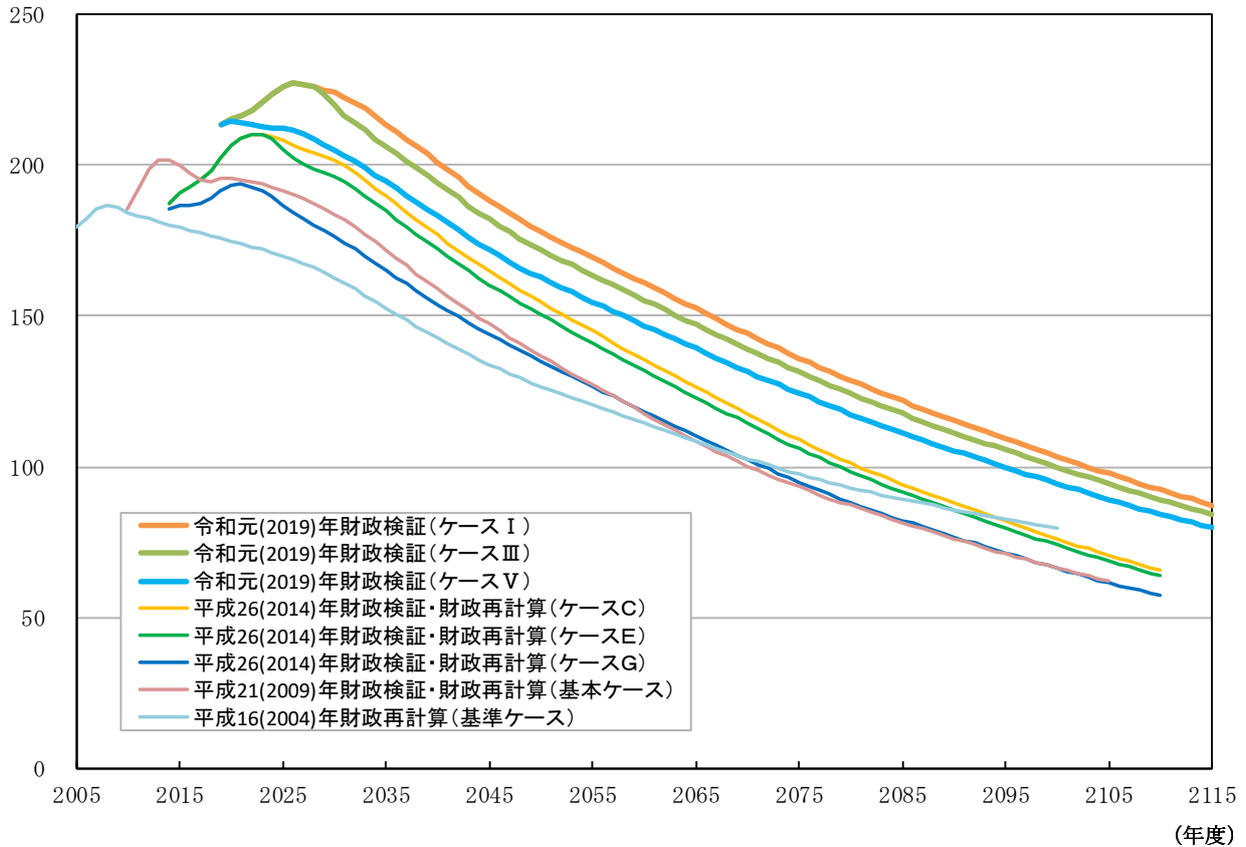


厚生年金被保険者に対する国民年金第3号被保険者の比率の将来見通しの比較

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	0.16	0.18	0.19	0.19	0.22	0.23	0.29
2030	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.22	0.28
2035	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.27
2040	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.27
2045	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2050	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2055	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2060	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2065	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2070	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.28
2075	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2080	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2085	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2090	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2095	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2100	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	0.28
2105	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.22	
2110	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21		
2115	0.13	0.15	0.17				

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】

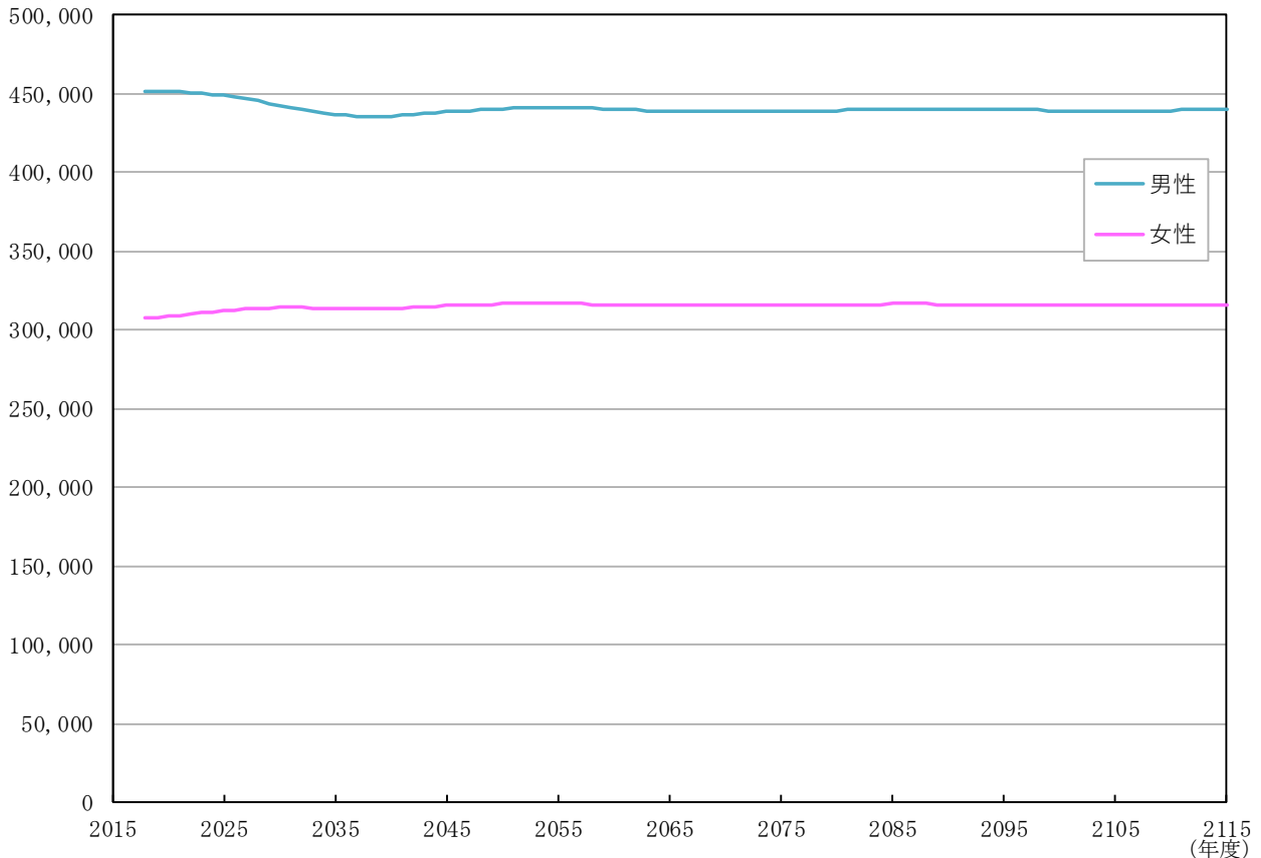
(兆円)



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
	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	225.9	225.9	211.9	208.0	205.3	186.9	191.4	169.9
2030	223.9	219.7	205.1	201.7	196.3	176.2	183.9	162.7
2035	213.6	206.2	194.5	189.6	184.5	165.0	171.8	152.6
2040	201.0	194.1	183.1	176.7	172.0	153.8	158.9	142.6
2045	188.3	181.8	171.8	164.8	160.4	143.7	147.3	133.8
2050	178.0	171.9	162.7	154.5	150.4	134.9	136.7	126.6
2055	169.3	163.5	154.7	144.9	141.1	126.5	127.1	120.6
2060	160.8	155.3	146.9	135.7	132.0	118.3	117.8	114.6
2065	152.4	147.1	139.2	126.4	123.0	110.2	108.7	108.6
2070	144.1	139.1	131.6	117.5	114.3	102.4	100.4	102.8
2075	136.1	131.5	124.3	108.9	106.0	94.9	93.3	97.6
2080	128.6	124.2	117.5	101.2	98.5	88.2	87.2	93.2
2085	121.8	117.6	111.2	94.3	91.8	82.3	81.6	89.3
2090	115.4	111.4	105.4	88.0	85.7	76.8	76.2	85.9
2095	109.3	105.6	99.9	82.0	79.8	71.5	71.1	82.7
2100	103.4	99.9	94.5	76.2	74.1	66.4	66.5	79.8
2105	97.7	94.4	89.2	70.7	68.8	61.6	62.4	
2110	92.3	89.2	84.3	65.7	63.9	57.3		
2115	87.3	84.3	79.8					

(参考) 厚生年金の男女別一人当たり標準報酬額(月額換算)の将来見通し【令和元(2019)年財政検証・2004年度価格^注】
(円)



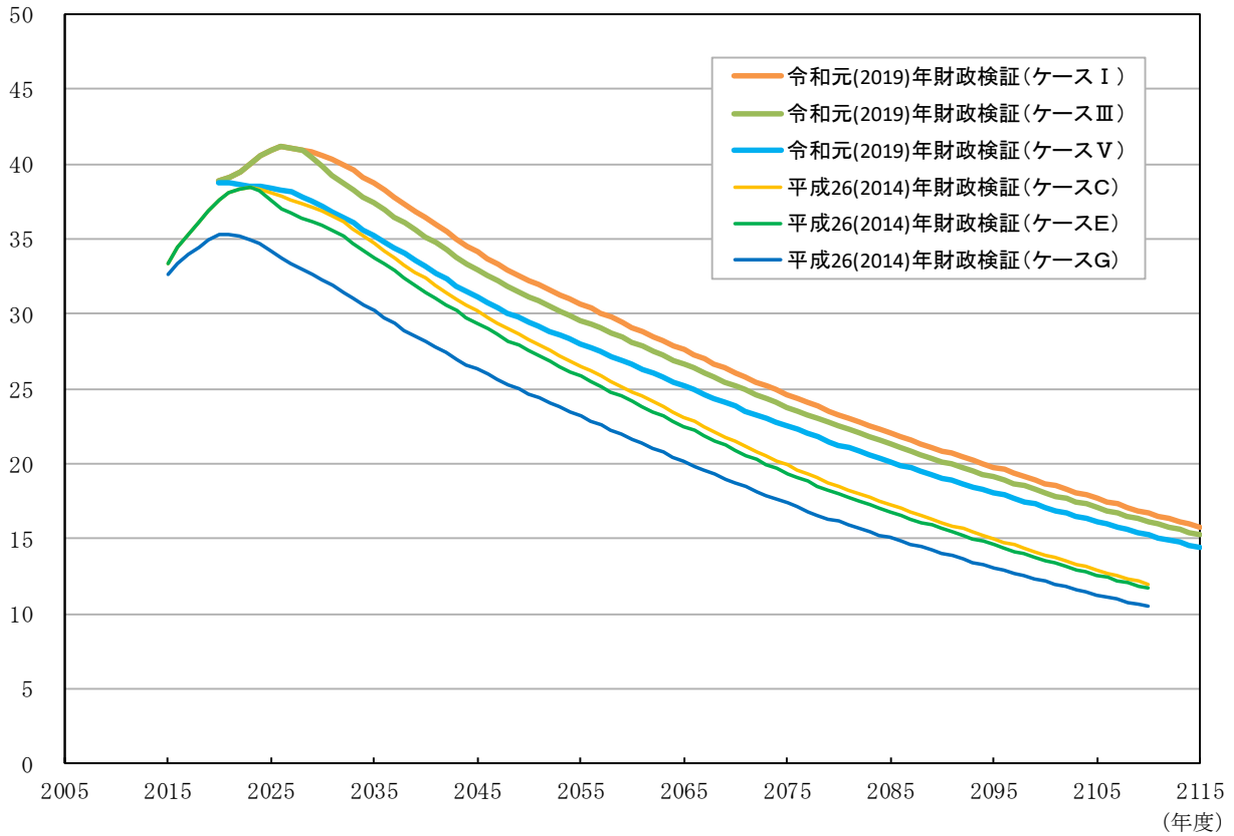
(参考) 厚生年金の男女別一人当たり標準報酬額(月額換算)の将来見通し【令和元(2019)年財政検証・2004年度価格^注】

年度	男性 円	女性 円
2019	451,494	308,039
2020	451,440	308,758
2025	448,688	312,252
2030	442,525	314,386
2035	437,092	313,460
2040	435,762	313,745
2045	438,290	315,398
2050	440,483	316,464
2055	441,286	316,617
2060	440,066	316,080
2065	439,284	315,779
2070	439,141	315,759
2075	439,031	315,860
2080	439,371	316,142
2085	440,167	316,410
2090	440,349	316,324
2095	439,793	316,024
2100	439,314	315,844
2105	439,171	315,867
2110	439,381	316,030
2115	439,798	316,212

注 本頁の分析では、名目額から2004年度価格への換算は、分析上のノイズを除去する観点から、毎年9月に賃金上昇があるものとした。

厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004年度価格】

(兆円)

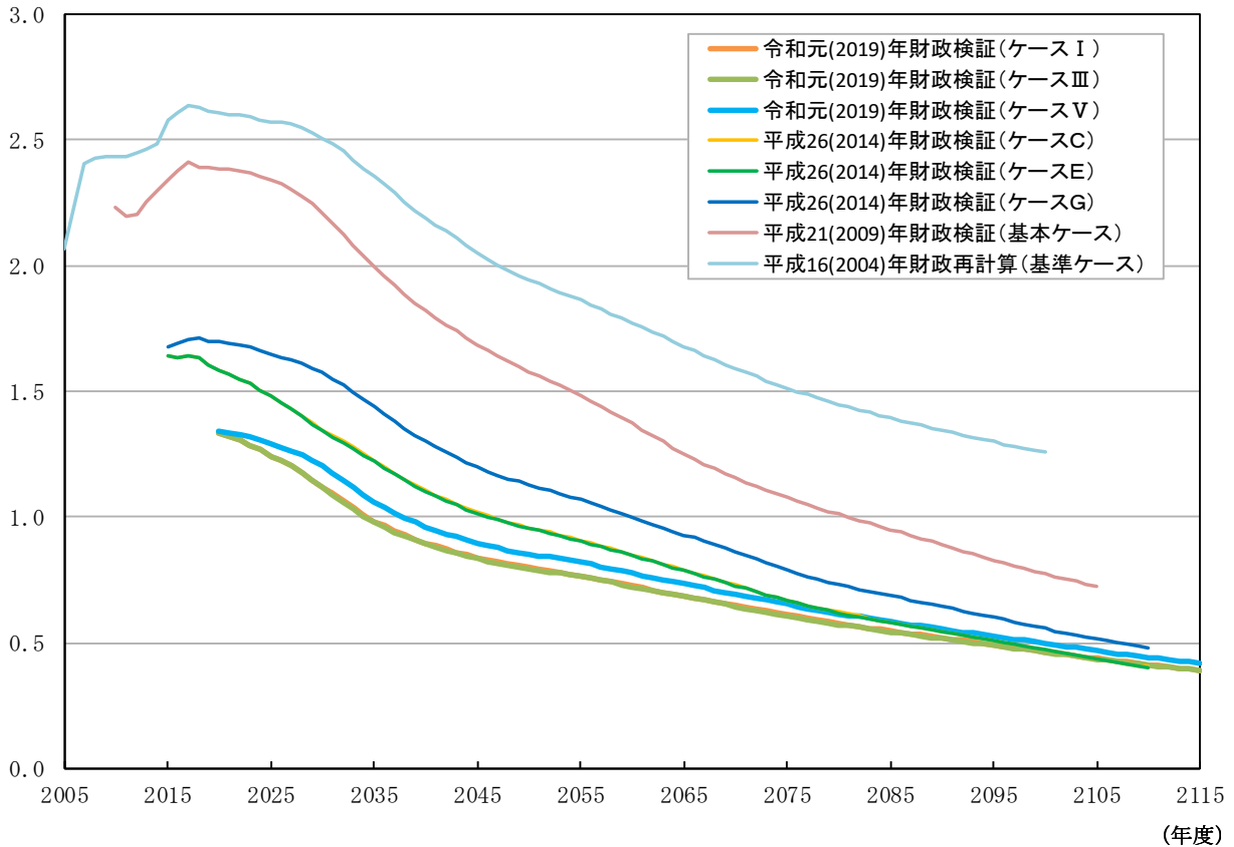


厚生年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004年度価格】

年度	令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証		
	ケース I 兆円	ケース III 兆円	ケース V 兆円	ケース C 兆円	ケース E 兆円	ケース G 兆円
2005						
2010						
2015				33.4	33.4	32.7
2020	38.9	38.9	38.8	37.6	37.6	35.3
2025	40.9	40.9	38.4	38.1	37.6	34.2
2030	40.6	39.8	37.2	36.9	35.9	32.2
2035	38.7	37.4	35.2	34.7	33.8	30.2
2040	36.4	35.2	33.2	32.3	31.5	28.2
2045	34.1	32.9	31.1	30.2	29.4	26.3
2050	32.3	31.1	29.5	28.3	27.5	24.7
2055	30.7	29.6	28.0	26.5	25.8	23.2
2060	29.1	28.1	26.6	24.8	24.2	21.7
2065	27.6	26.7	25.2	23.1	22.5	20.2
2070	26.1	25.2	23.8	21.5	20.9	18.7
2075	24.7	23.8	22.5	19.9	19.4	17.4
2080	23.3	22.5	21.3	18.5	18.0	16.1
2085	22.1	21.3	20.1	17.3	16.8	15.1
2090	20.9	20.2	19.1	16.1	15.7	14.1
2095	19.8	19.1	18.1	15.0	14.6	13.1
2100	18.7	18.1	17.1	13.9	13.6	12.2
2105	17.7	17.1	16.2	12.9	12.6	11.3
2110	16.7	16.2	15.3	12.0	11.7	10.5
2115	15.8	15.3	14.5			

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)

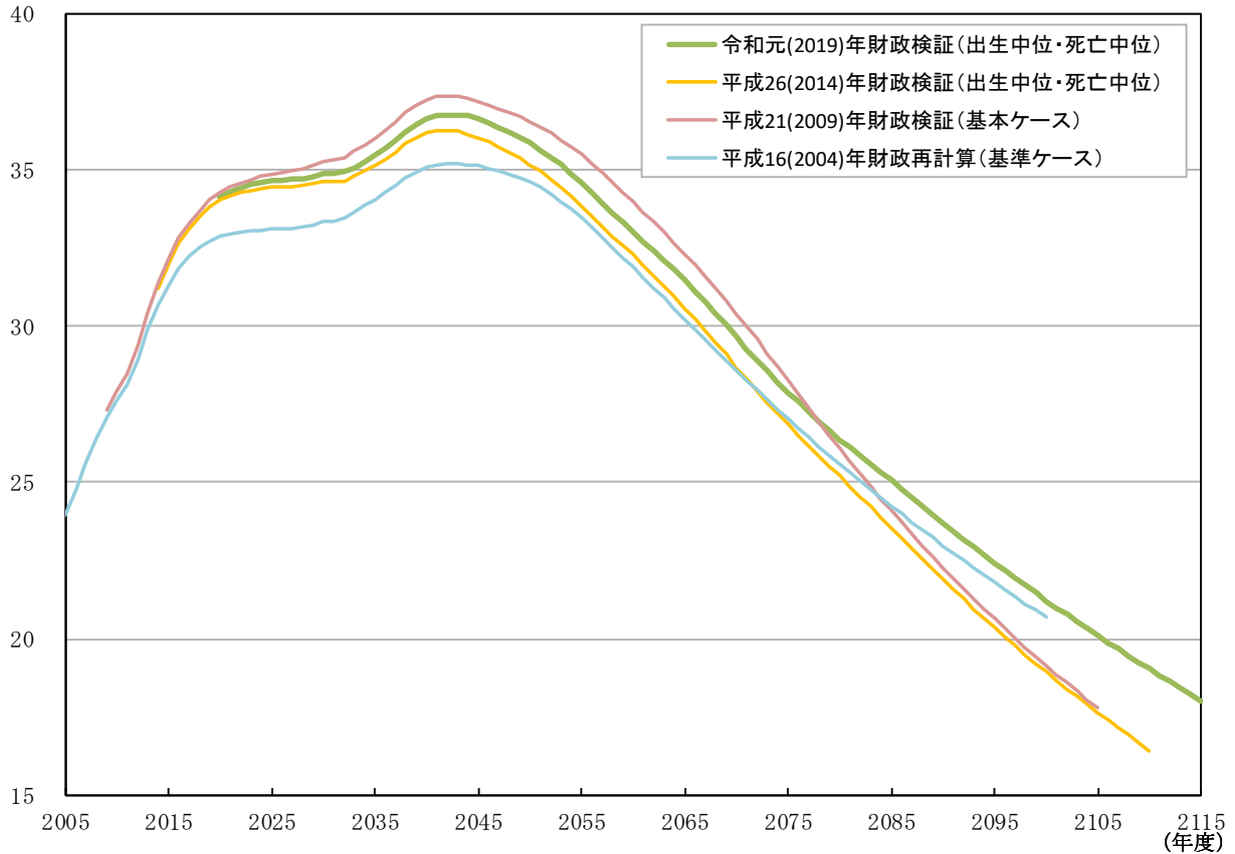


国民年金の保険料収入の将来見通しの比較【2004年度価格】

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
	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							2.2	2.1
2010							2.3	2.4
2015				1.6	1.6	1.7	2.4	2.6
2020	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	2.4	2.6
2025	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	2.3	2.6
2030	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	2.2	2.5
2035	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	2.0	2.4
2040	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.8	2.2
2045	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.7	2.1
2050	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.6	1.9
2055	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9
2060	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8
2065	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	1.7
2070	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	1.6
2075	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5
2080	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4
2085	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4
2090	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3
2095	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.3
2100	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.3
2105	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	
2110	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		
2115	0.4	0.4	0.4					

受給者数の将来見通しの比較【老齢基礎年金】

(百万人)

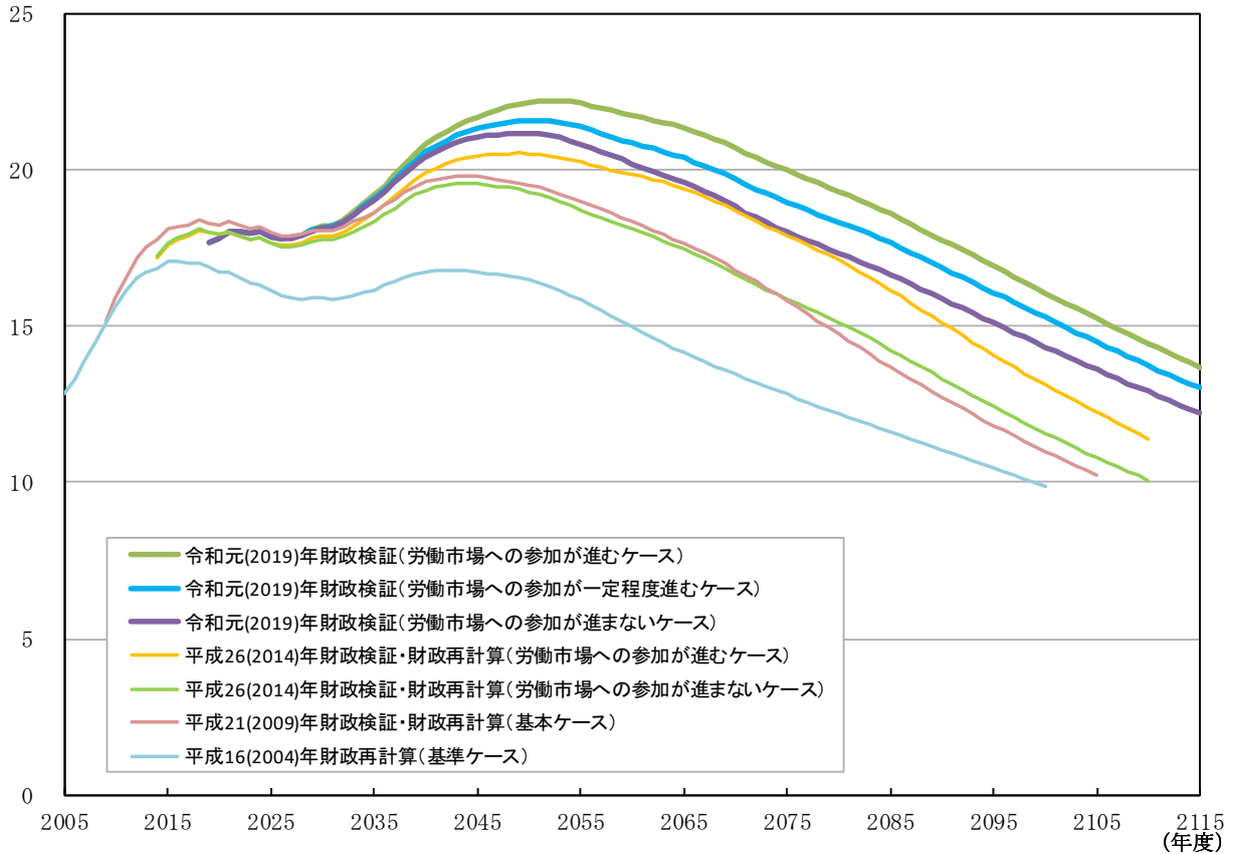


受給者数の将来見通しの比較【老齢基礎年金】

年度	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
	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡中位	基本ケース	基準ケース
	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	34.6	34.4	34.9	33.1
2030	34.9	34.6	35.2	33.3
2035	35.4	35.1	36.0	34.1
2040	36.6	36.2	37.2	35.1
2045	36.6	36.0	37.2	35.1
2050	35.9	35.2	36.5	34.6
2055	34.6	33.8	35.5	33.5
2060	33.0	32.3	34.0	31.9
2065	31.5	30.6	32.3	30.2
2070	29.7	28.7	30.4	28.6
2075	27.9	26.8	28.2	27.0
2080	26.4	25.2	26.1	25.6
2085	25.1	23.5	24.1	24.3
2090	23.7	21.9	22.3	23.0
2095	22.4	20.4	20.6	21.8
2100	21.2	18.9	19.2	20.7
2105	20.1	17.6	17.8	
2110	19.0	16.4		
2115	18.0			

受給者数の将来見通しの比較【老齢厚生年金（老齢・退年相当）】

(百万人)

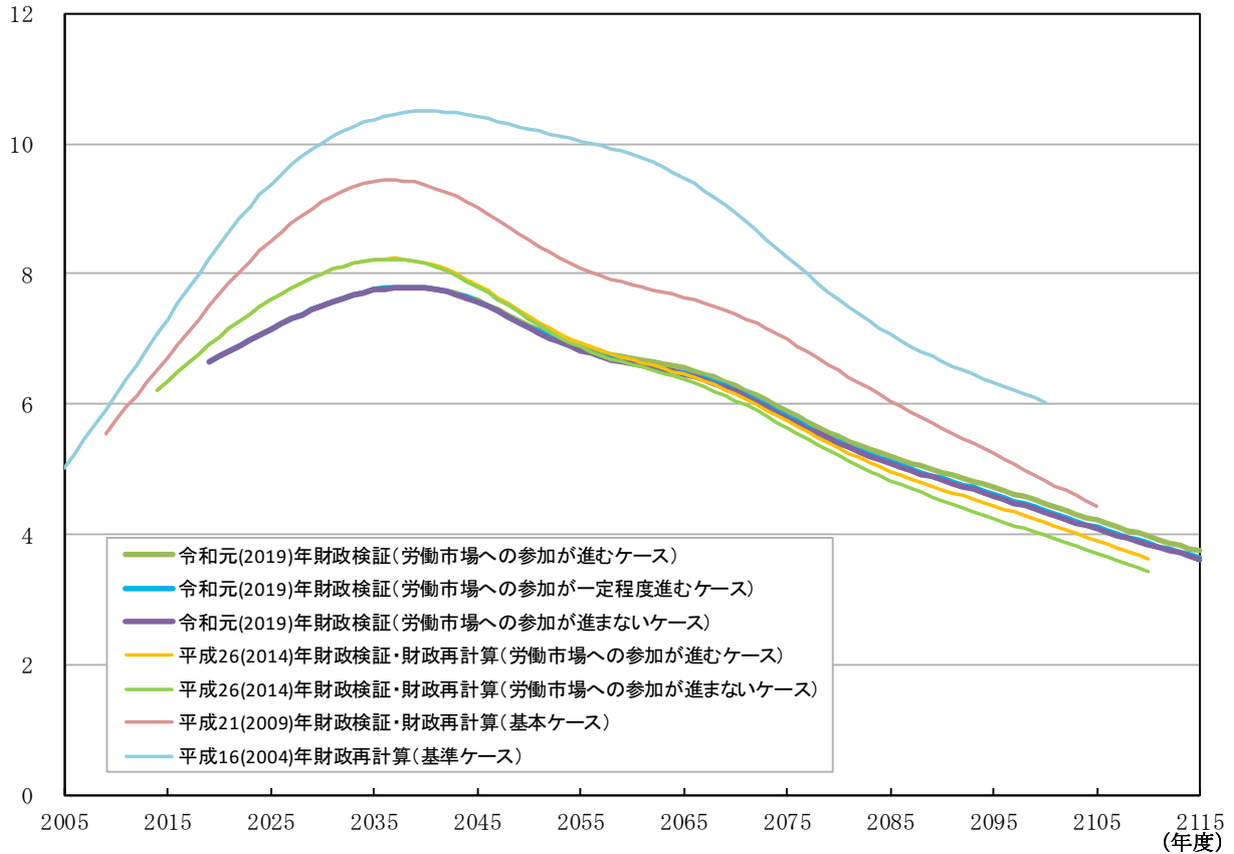


受給者数の将来見通しの比較【老齢厚生年金（老齢・退年相当）】

年度	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
	労働市場への参加が 進むケース 百万人	労働市場への参加が 一定程度進むケース 百万人	労働市場への参加が 進まないケース 百万人	労働市場への参加が 進むケース 百万人	労働市場への参加が 進まないケース 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
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	17.9	17.9	17.9	17.7	17.6	18.0	16.1
2030	18.2	18.1	18.1	17.9	17.8	18.1	15.9
2035	19.2	19.1	19.0	18.6	18.4	18.7	16.2
2040	20.8	20.6	20.4	19.9	19.3	19.6	16.7
2045	21.7	21.3	21.0	20.4	19.6	19.8	16.7
2050	22.2	21.6	21.2	20.5	19.3	19.5	16.5
2055	22.1	21.4	20.8	20.2	18.7	19.0	15.8
2060	21.7	20.9	20.2	19.9	18.1	18.3	15.0
2065	21.3	20.4	19.6	19.4	17.5	17.6	14.2
2070	20.7	19.7	18.8	18.7	16.7	16.8	13.5
2075	20.0	19.0	18.0	17.9	15.9	15.8	12.8
2080	19.3	18.3	17.3	17.1	15.1	14.7	12.2
2085	18.6	17.7	16.6	16.2	14.3	13.7	11.6
2090	17.8	16.9	15.9	15.1	13.3	12.7	11.0
2095	16.9	16.1	15.1	14.1	12.4	11.8	10.4
2100	16.1	15.3	14.3	13.1	11.6	11.0	9.9
2105	15.2	14.5	13.6	12.2	10.8	10.2	
2110	14.4	13.7	12.9	11.4	10.1		
2115	13.7	13.0	12.2				

受給者数の将来見通しの比較【遺族厚生年金】

(百万人)

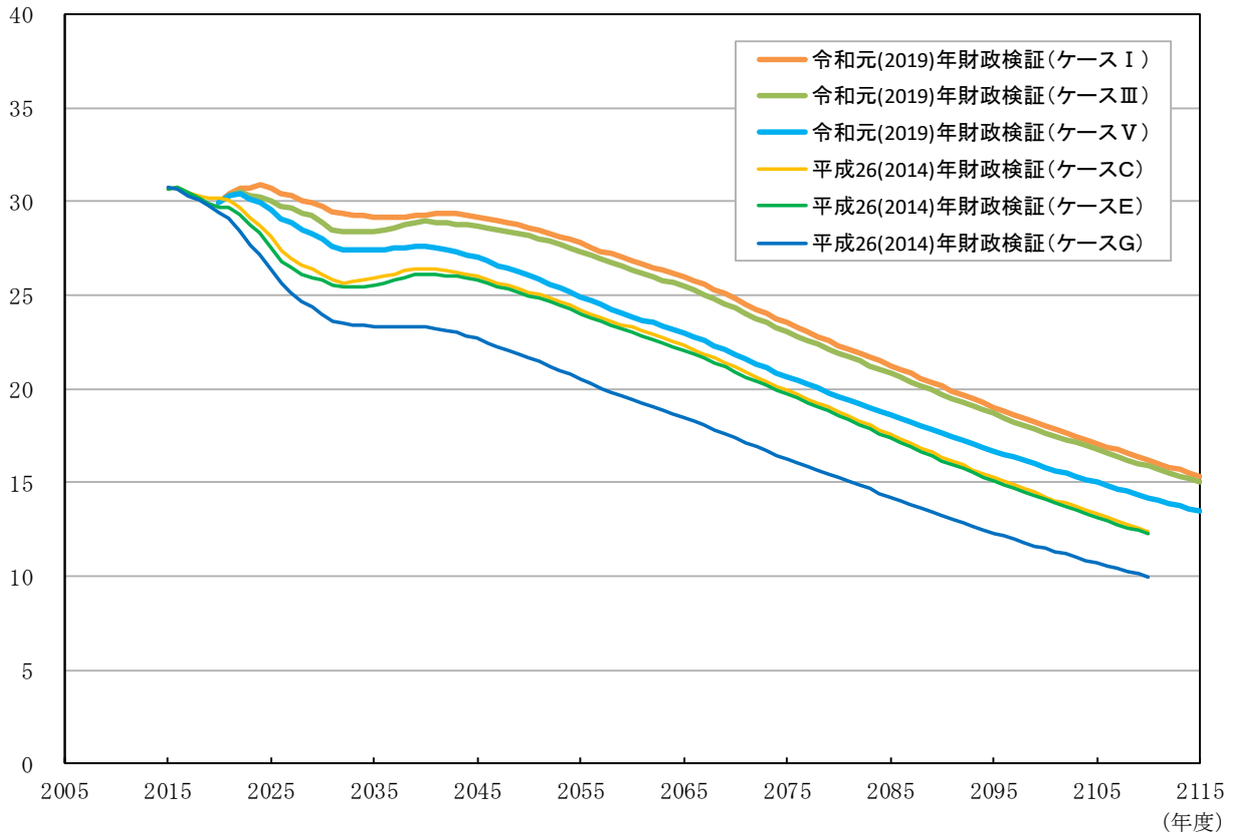


受給者数の将来見通しの比較【遺族厚生年金】

年度	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
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	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	8.5	9.4
2030	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	9.1	10.0
2035	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	9.4	10.4
2040	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	9.4	10.5
2045	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	9.0	10.4
2050	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	8.5	10.2
2055	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	8.1	10.0
2060	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	7.8	9.8
2065	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	7.6	9.5
2070	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	7.4	8.9
2075	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	7.0	8.3
2080	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	6.5	7.6
2085	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8	6.1	7.1
2090	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	5.6	6.7
2095	4.7	4.6	4.6	4.4	4.3	5.2	6.3
2100	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	4.8	6.0
2105	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.4	
2110	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4		
2115	3.7	3.6	3.6				

厚生年金の給付費の将来見通しの比較【2004年度価格】

(兆円)

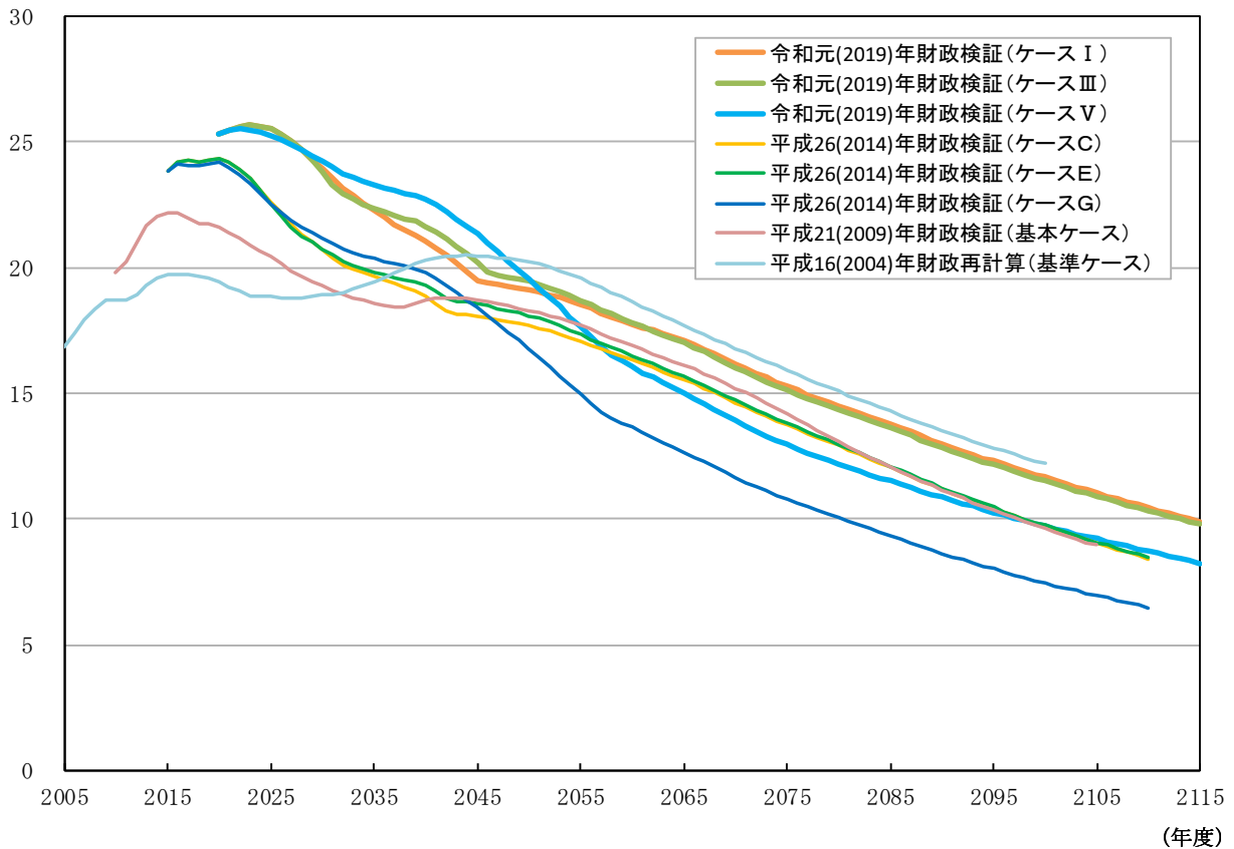


厚生年金の給付費の将来見通しの比較【2004年度価格】

年度	令和元(2019)年財政検証			平成26(2014)年財政検証		
	ケースⅠ 兆円	ケースⅢ 兆円	ケースⅤ 兆円	ケースC 兆円	ケースE 兆円	ケースG 兆円
2005						
2010						
2015				30.7	30.7	30.8
2020	30.0	29.9	30.0	30.1	29.7	29.4
2025	30.8	30.1	29.6	28.1	27.6	26.4
2030	29.7	28.9	28.0	26.1	25.8	24.0
2035	29.1	28.4	27.4	25.9	25.5	23.3
2040	29.3	28.9	27.6	26.4	26.1	23.3
2045	29.1	28.7	27.0	26.0	25.8	22.7
2050	28.6	28.2	26.0	25.2	25.0	21.7
2055	27.8	27.3	24.9	24.2	24.0	20.5
2060	26.8	26.3	23.9	23.3	23.0	19.5
2065	26.0	25.5	23.0	22.3	22.1	18.5
2070	24.8	24.3	21.8	21.1	20.9	17.4
2075	23.5	23.1	20.7	19.9	19.7	16.3
2080	22.3	21.9	19.6	18.8	18.6	15.3
2085	21.3	20.8	18.7	17.6	17.4	14.2
2090	20.1	19.7	17.7	16.4	16.2	13.2
2095	19.0	18.7	16.7	15.3	15.1	12.3
2100	18.1	17.7	15.8	14.3	14.1	11.5
2105	17.1	16.8	15.0	13.3	13.2	10.7
2110	16.2	15.9	14.2	12.4	12.3	10.0
2115	15.3	15.0	13.4			

基礎年金の給付費の将来見通しの比較【2004年度価格】

(兆円)

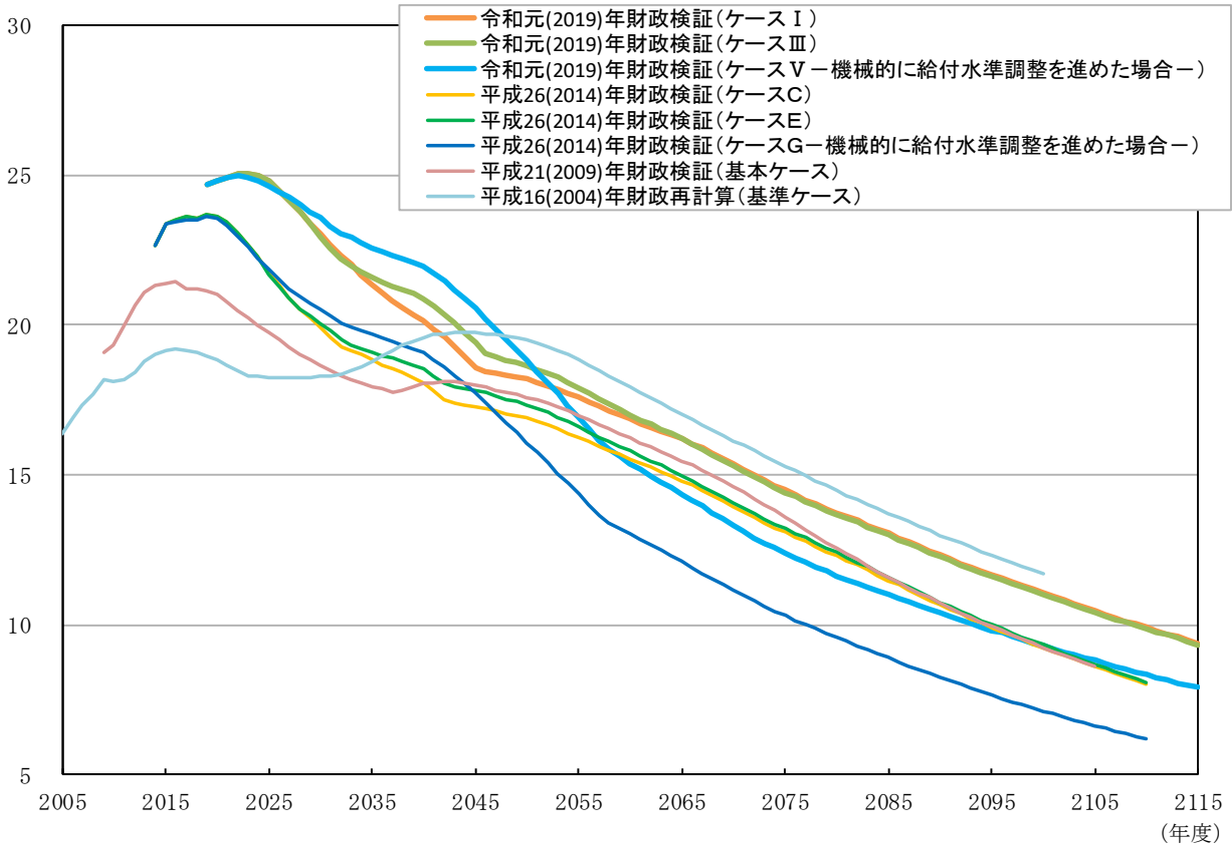


基礎年金の給付費の将来見通しの比較【2004年度価格】

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
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	基本ケース	基準ケース
2005								16.8
2010							19.8	18.7
2015				23.8	23.8	23.8	22.2	19.7
2020	25.3	25.3	25.3	24.3	24.3	24.2	21.6	19.4
2025	25.5	25.5	25.2	22.6	22.6	22.6	20.4	18.8
2030	23.9	23.8	24.2	20.7	20.8	21.2	19.3	18.9
2035	22.3	22.3	23.3	19.6	19.8	20.3	18.6	19.4
2040	21.0	21.7	22.7	18.9	19.3	19.8	18.7	20.3
2045	19.5	20.2	21.3	18.1	18.6	18.4	18.7	20.5
2050	19.1	19.5	19.6	17.7	18.1	16.8	18.3	20.2
2055	18.5	18.7	17.6	17.0	17.3	15.0	17.7	19.6
2060	17.8	17.8	16.1	16.3	16.5	13.6	16.9	18.6
2065	17.1	17.0	15.0	15.5	15.7	12.7	16.1	17.7
2070	16.2	16.0	13.9	14.6	14.7	11.7	15.2	16.8
2075	15.3	15.1	13.0	13.7	13.8	10.8	14.2	15.9
2080	14.5	14.3	12.2	12.9	13.0	10.0	13.1	15.1
2085	13.8	13.6	11.5	12.1	12.1	9.3	12.1	14.3
2090	13.0	12.9	10.9	11.2	11.3	8.6	11.2	13.5
2095	12.3	12.2	10.3	10.4	10.5	8.0	10.4	12.8
2100	11.7	11.5	9.7	9.7	9.7	7.5	9.6	12.2
2105	11.0	10.9	9.2	9.0	9.1	7.0	9.0	
2110	10.5	10.3	8.7	8.4	8.5	6.5		
2115	9.9	9.8	8.3					

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

(兆円)



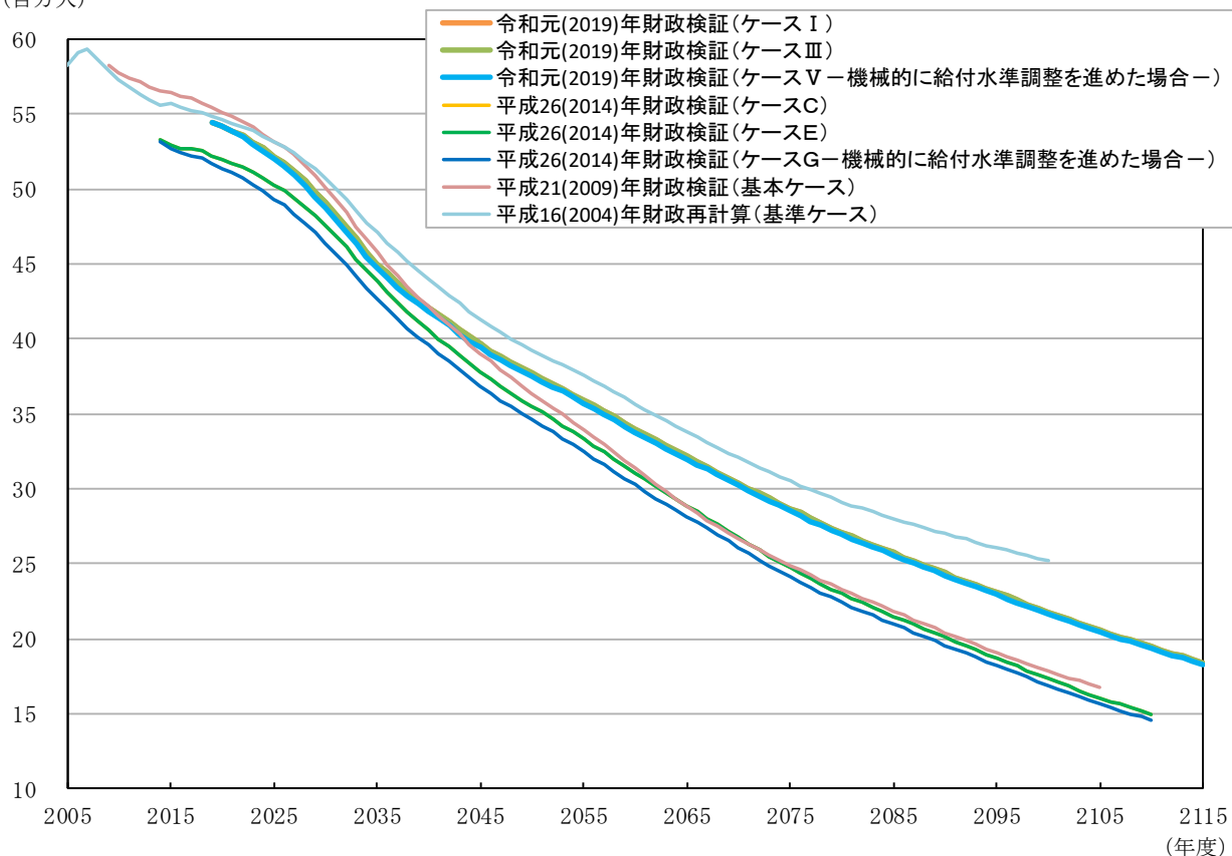
基礎年金拠出金算定対象額（2004年度価格）の将来見通しの比較

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
	ケースⅠ 兆円	ケースⅢ 兆円	ケースⅤ 兆円	ケースC 兆円	ケースE 兆円	ケースG 兆円	基本ケース 兆円	基準ケース 兆円
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	24.8	24.8	24.6	21.8	21.7	21.9	19.8	18.3
2030	23.1	22.9	23.6	19.9	20.1	20.5	18.7	18.3
2035	21.4	21.6	22.6	18.8	19.1	19.7	18.0	18.8
2040	20.1	20.8	21.9	18.1	18.5	19.1	18.0	19.6
2045	18.6	19.4	20.5	17.3	17.8	17.7	18.0	19.8
2050	18.2	18.6	18.8	16.9	17.3	16.1	17.6	19.5
2055	17.6	17.9	16.9	16.2	16.6	14.3	17.0	18.8
2060	16.9	17.0	15.4	15.5	15.8	13.1	16.2	17.9
2065	16.2	16.2	14.4	14.8	15.0	12.1	15.5	17.0
2070	15.4	15.3	13.3	13.9	14.1	11.2	14.6	16.1
2075	14.5	14.4	12.4	13.1	13.2	10.3	13.6	15.3
2080	13.7	13.7	11.6	12.3	12.4	9.6	12.6	14.5
2085	13.1	13.0	11.0	11.5	11.6	8.9	11.6	13.7
2090	12.3	12.3	10.4	10.7	10.8	8.2	10.7	13.0
2095	11.7	11.6	9.8	9.9	10.0	7.7	10.0	12.3
2100	11.1	11.0	9.3	9.2	9.3	7.1	9.3	11.7
2105	10.5	10.4	8.8	8.6	8.7	6.6	8.6	
2110	9.9	9.9	8.3	8.0	8.1	6.2		
2115	9.4	9.3	7.9					

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】

(百万人)



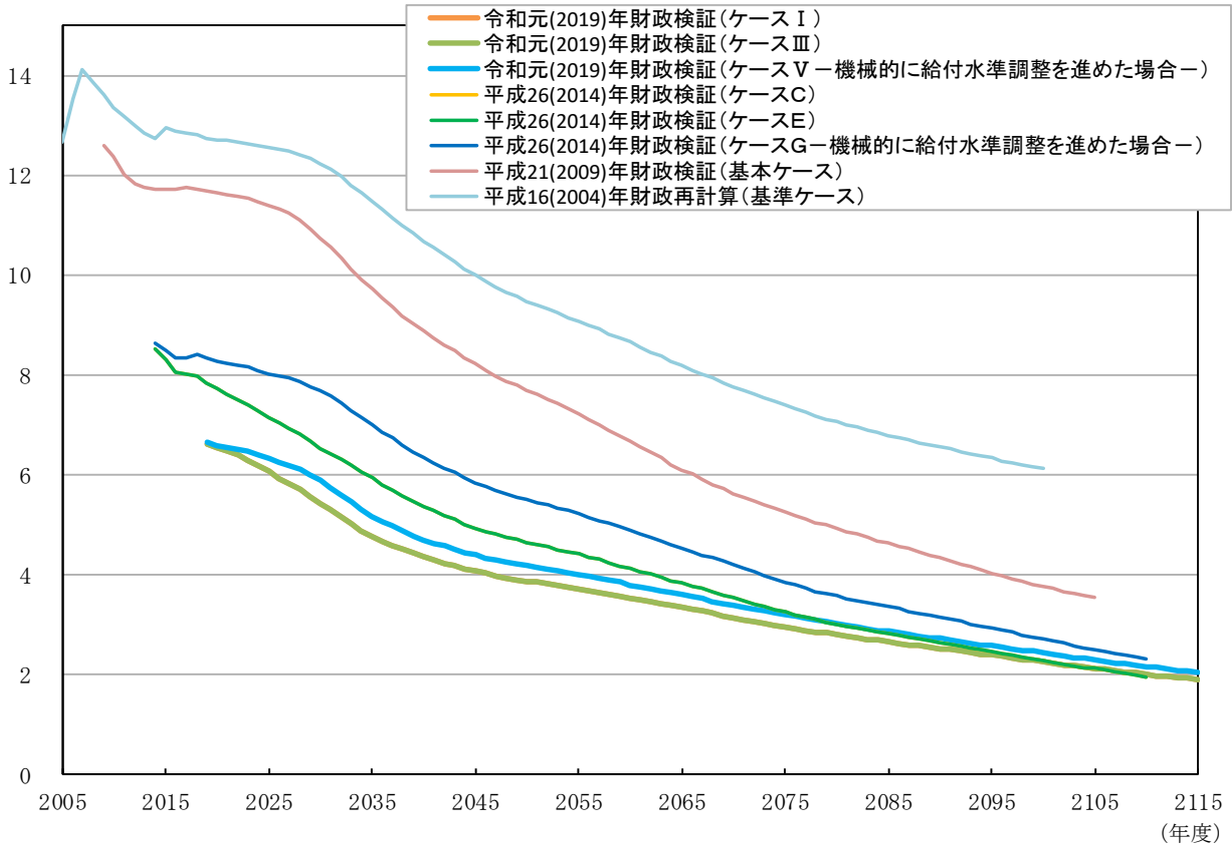
基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【合計】

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
	ケースI 百万人	ケースIII 百万人	ケースV 百万人	ケースC 百万人	ケースE 百万人	ケースG 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005								58.3
2010							57.8	57.2
2015				53.0	53.0	52.7	56.4	55.7
2020	54.2	54.2	54.1	52.0	52.0	51.4	55.1	54.6
2025	52.2	52.2	52.0	50.3	50.3	49.3	53.2	53.1
2030	49.1	49.1	48.8	47.6	47.6	46.4	50.1	50.7
2035	45.1	45.1	44.7	43.8	43.8	42.7	45.7	47.1
2040	42.1	42.1	41.8	40.6	40.6	39.6	42.2	44.0
2045	39.6	39.6	39.4	37.8	37.8	36.9	39.1	41.3
2050	37.7	37.7	37.5	35.5	35.5	34.6	36.4	39.3
2055	36.0	36.0	35.7	33.3	33.3	32.5	34.0	37.5
2060	34.0	34.0	33.8	31.1	31.1	30.3	31.4	35.7
2065	32.2	32.2	32.0	28.9	28.9	28.2	28.9	33.8
2070	30.4	30.4	30.2	26.8	26.8	26.1	26.7	32.1
2075	28.7	28.7	28.5	24.7	24.7	24.1	24.9	30.5
2080	27.1	27.1	26.9	23.0	23.0	22.4	23.3	29.2
2085	25.7	25.7	25.6	21.5	21.5	21.0	21.9	28.0
2090	24.4	24.4	24.2	20.1	20.1	19.6	20.4	27.0
2095	23.1	23.1	22.9	18.7	18.7	18.2	19.1	26.1
2100	21.8	21.8	21.7	17.4	17.4	16.9	17.8	25.3
2105	20.6	20.6	20.5	16.1	16.1	15.7	16.8	20.6
2110	19.5	19.5	19.4	15.0	15.0	14.6	16.8	19.5
2115	18.4	18.4	18.3					18.4

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)

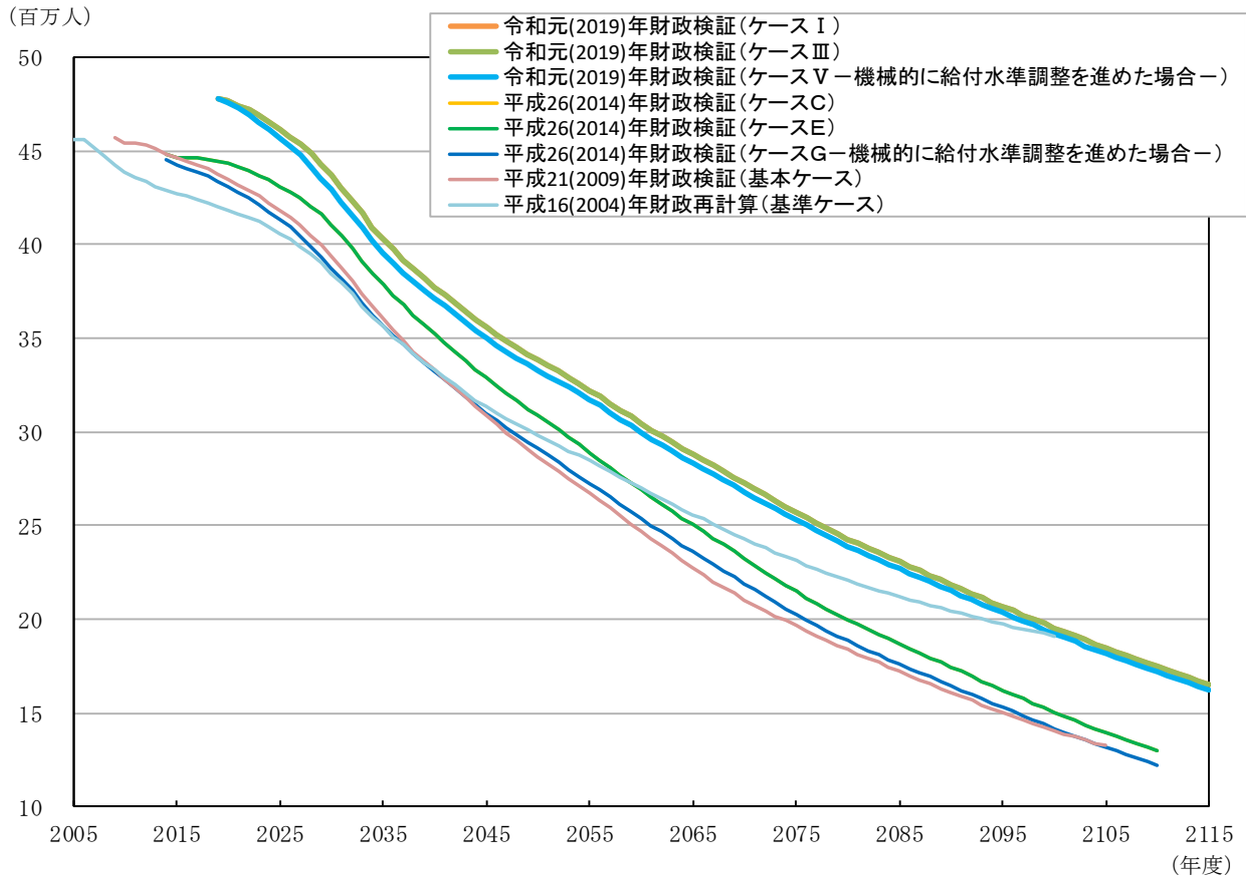


基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第1号】

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
	ケースⅠ 百万人	ケースⅢ 百万人	ケースⅤ 百万人	ケースC 百万人	ケースE 百万人	ケースG 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005								12.7
2010							12.4	13.4
2015				8.3	8.3	8.5	11.7	13.0
2020	6.5	6.5	6.6	7.7	7.7	8.3	11.6	12.7
2025	6.1	6.1	6.3	7.2	7.2	8.0	11.4	12.5
2030	5.4	5.4	5.9	6.5	6.5	7.7	10.8	12.2
2035	4.8	4.8	5.2	5.9	5.9	7.0	9.7	11.5
2040	4.4	4.4	4.7	5.4	5.4	6.4	8.9	10.7
2045	4.1	4.1	4.4	4.9	4.9	5.9	8.2	10.0
2050	3.9	3.9	4.2	4.7	4.7	5.5	7.7	9.5
2055	3.7	3.7	4.0	4.4	4.4	5.2	7.2	9.1
2060	3.5	3.5	3.8	4.1	4.1	4.9	6.7	8.7
2065	3.3	3.3	3.6	3.8	3.8	4.5	6.1	8.2
2070	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	4.2	5.6	7.8
2075	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.9	5.2	7.4
2080	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.6	4.9	7.1
2085	2.7	2.7	2.9	2.8	2.8	3.4	4.6	6.8
2090	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	3.2	4.3	6.6
2095	2.4	2.4	2.6	2.5	2.5	2.9	4.0	6.3
2100	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.7	3.8	6.1
2105	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.5	3.5	
2110	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.3		
2115	1.9	1.9	2.1					

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】

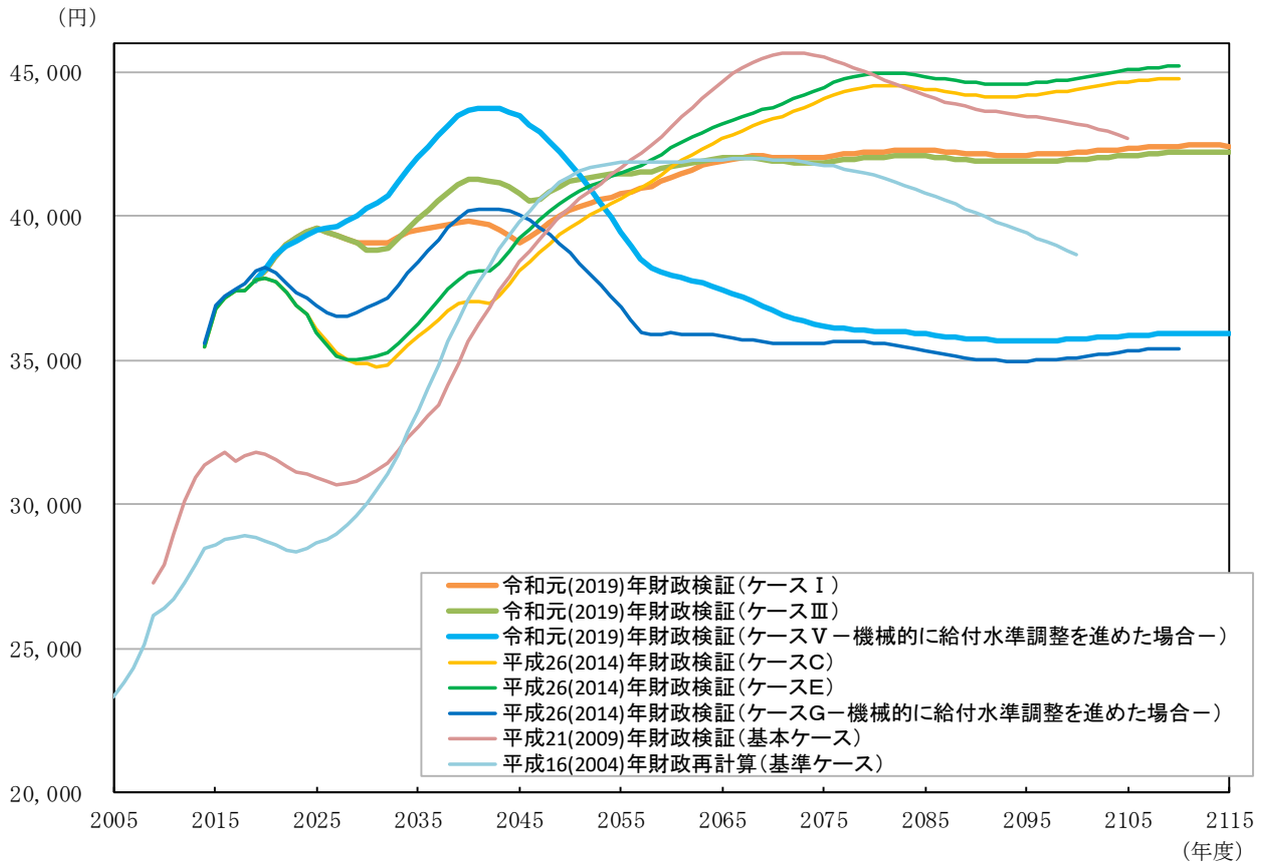


基礎年金算定対象者数の将来見通しの比較【国民年金第2号+第3号】

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
	ケースⅠ 百万人	ケースⅢ 百万人	ケースⅤ 百万人	ケースⅠ 百万人	ケースⅢ 百万人	ケースⅤ 百万人	基本ケース 百万人	基準ケース 百万人
2005							45.4	45.6
2010							44.6	43.9
2015				44.7	44.7	44.2	44.6	42.7
2020	47.6	47.6	47.6	44.3	44.3	43.1	43.5	41.9
2025	46.1	46.1	45.7	43.1	43.1	41.3	41.8	40.6
2030	43.7	43.7	42.9	41.1	41.1	38.8	39.4	38.5
2035	40.3	40.3	39.6	37.9	37.9	35.7	36.0	35.6
2040	37.7	37.7	37.1	35.2	35.2	33.2	33.3	33.3
2045	35.6	35.6	35.0	32.9	32.9	31.0	30.8	31.3
2050	33.8	33.8	33.3	30.9	30.9	29.1	28.7	29.8
2055	32.2	32.2	31.7	28.9	28.9	27.3	26.8	28.4
2060	30.5	30.5	30.0	26.9	26.9	25.4	24.7	27.0
2065	28.8	28.8	28.4	25.1	25.1	23.6	22.8	25.6
2070	27.3	27.3	26.8	23.2	23.2	21.9	21.1	24.3
2075	25.7	25.7	25.3	21.5	21.5	20.3	19.7	23.1
2080	24.3	24.3	23.9	20.0	20.0	18.9	18.4	22.1
2085	23.1	23.1	22.7	18.7	18.7	17.6	17.2	21.2
2090	21.9	21.9	21.5	17.5	17.5	16.5	16.1	20.4
2095	20.7	20.7	20.4	16.2	16.2	15.3	15.0	19.7
2100	19.6	19.6	19.2	15.1	15.1	14.2	14.1	19.1
2105	18.5	18.5	18.2	14.0	14.0	13.2	13.2	
2110	17.5	17.5	17.2	13.0	13.0	12.2		
2115	16.5	16.5	16.3					

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Ⅴ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



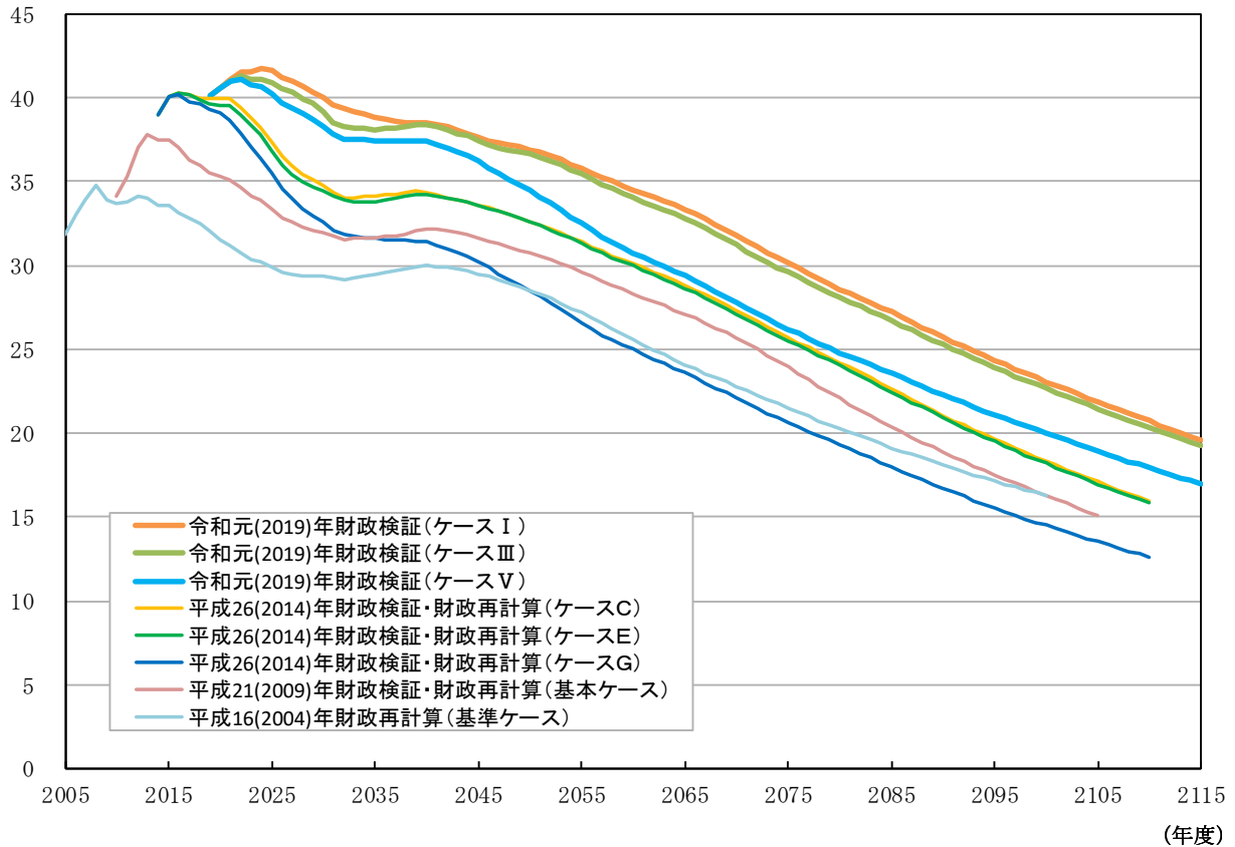
基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通しの比較

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
	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
	円	円	円	円	円	円	円	円
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	39,598	39,598	39,492	36,094	35,976	36,908	30,958	28,648
2030	39,107	38,851	40,267	34,873	35,108	36,848	31,013	30,078
2035	39,509	39,892	42,034	35,843	36,310	38,410	32,715	33,246
2040	39,843	41,271	43,702	37,067	38,012	40,156	35,650	37,121
2045	39,074	40,809	43,454	38,080	39,234	40,066	38,400	39,822
2050	40,209	41,191	41,834	39,619	40,685	38,729	40,300	41,382
2055	40,759	41,466	39,476	40,635	41,517	36,825	41,681	41,857
2060	41,353	41,715	37,966	41,706	42,377	35,944	43,104	41,882
2065	41,941	42,007	37,443	42,674	43,191	35,825	44,662	41,964
2070	42,060	41,940	36,730	43,358	43,795	35,608	45,580	41,969
2075	42,063	41,873	36,184	44,057	44,486	35,602	45,503	41,780
2080	42,224	42,021	36,010	44,527	44,959	35,609	44,869	41,416
2085	42,286	42,072	35,909	44,420	44,853	35,329	44,195	40,835
2090	42,150	41,938	35,738	44,188	44,618	35,052	43,730	40,122
2095	42,126	41,907	35,693	44,190	44,593	34,989	43,472	39,401
2100	42,209	41,978	35,745	44,403	44,791	35,111	43,195	38,678
2105	42,339	42,102	35,845	44,662	45,063	35,309	42,700	
2110	42,440	42,213	35,937	44,776	45,195	35,417		
2115	42,435	42,217	35,947					

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】

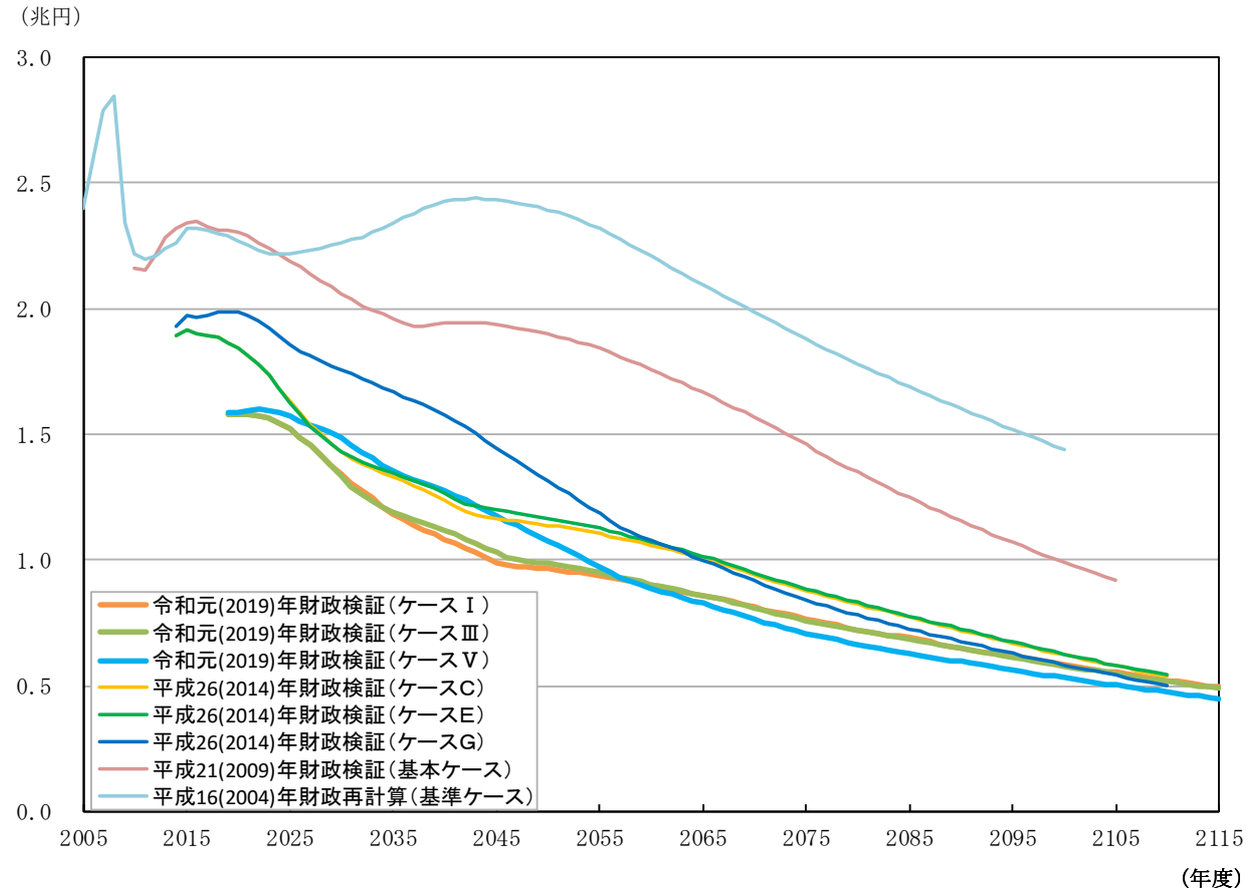
(兆円)



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
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	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	41.6	40.9	40.2	37.4	36.9	35.5	33.4	29.9
2030	40.1	39.1	38.3	34.8	34.5	32.6	31.9	29.3
2035	38.8	38.1	37.4	34.1	33.8	31.6	31.7	29.5
2040	38.5	38.4	37.4	34.4	34.3	31.4	32.1	30.0
2045	37.6	37.5	36.2	33.6	33.6	30.2	31.7	29.5
2050	36.9	36.6	34.5	32.6	32.6	28.5	30.7	28.5
2055	35.8	35.4	32.5	31.4	31.3	26.6	29.6	27.2
2060	34.5	34.0	30.8	30.1	30.0	25.0	28.3	25.6
2065	33.4	32.8	29.4	28.8	28.6	23.6	27.1	24.1
2070	31.8	31.2	27.8	27.3	27.1	22.1	25.7	22.8
2075	30.1	29.6	26.2	25.7	25.5	20.6	23.9	21.5
2080	28.6	28.1	24.8	24.2	24.1	19.3	22.1	20.3
2085	27.2	26.7	23.6	22.6	22.5	18.0	20.4	19.2
2090	25.7	25.3	22.3	21.1	20.9	16.7	18.9	18.1
2095	24.4	23.9	21.1	19.6	19.5	15.6	17.5	17.2
2100	23.1	22.7	20.0	18.3	18.2	14.5	16.3	16.3
2105	21.9	21.5	18.9	17.1	17.0	13.5	15.1	
2110	20.7	20.3	17.9	15.9	15.8	12.6		
2115	19.6	19.3	17.0					

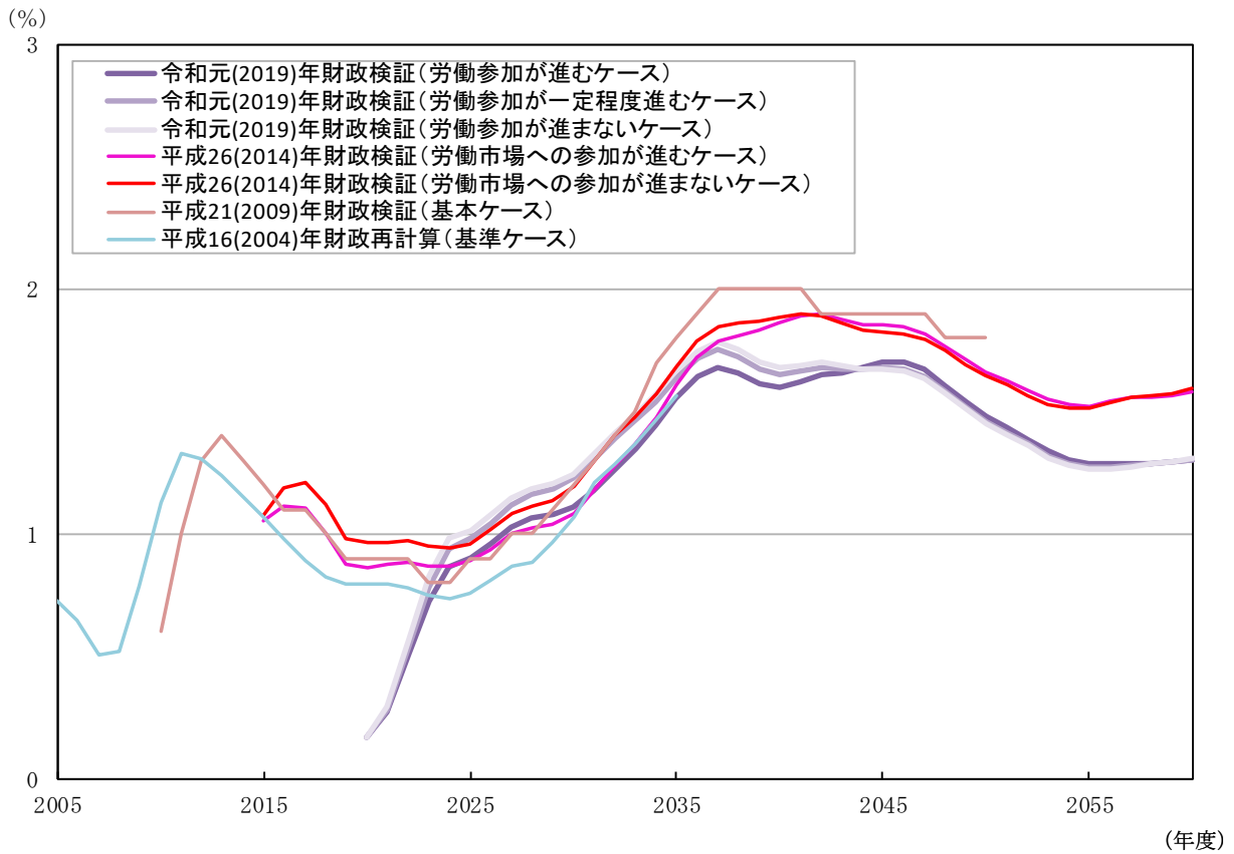
国民年金の総合費用の将来見通しの比較【2004年度価格】



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
	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
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	1.6	1.6	1.6	1.9	2.2	2.2
2030	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.8	2.1	2.3
2035	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.7	2.0	2.3
2040	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9	2.4
2045	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4
2050	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.9	2.4
2055	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.8	2.3
2060	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.8	2.2
2065	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.7	2.1
2070	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.6	2.0
2075	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	1.5	1.9
2080	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.8
2085	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	1.2	1.7
2090	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	1.6
2095	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	1.5
2100	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	1.4
2105	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	
2110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
2115	0.5	0.5	0.5					

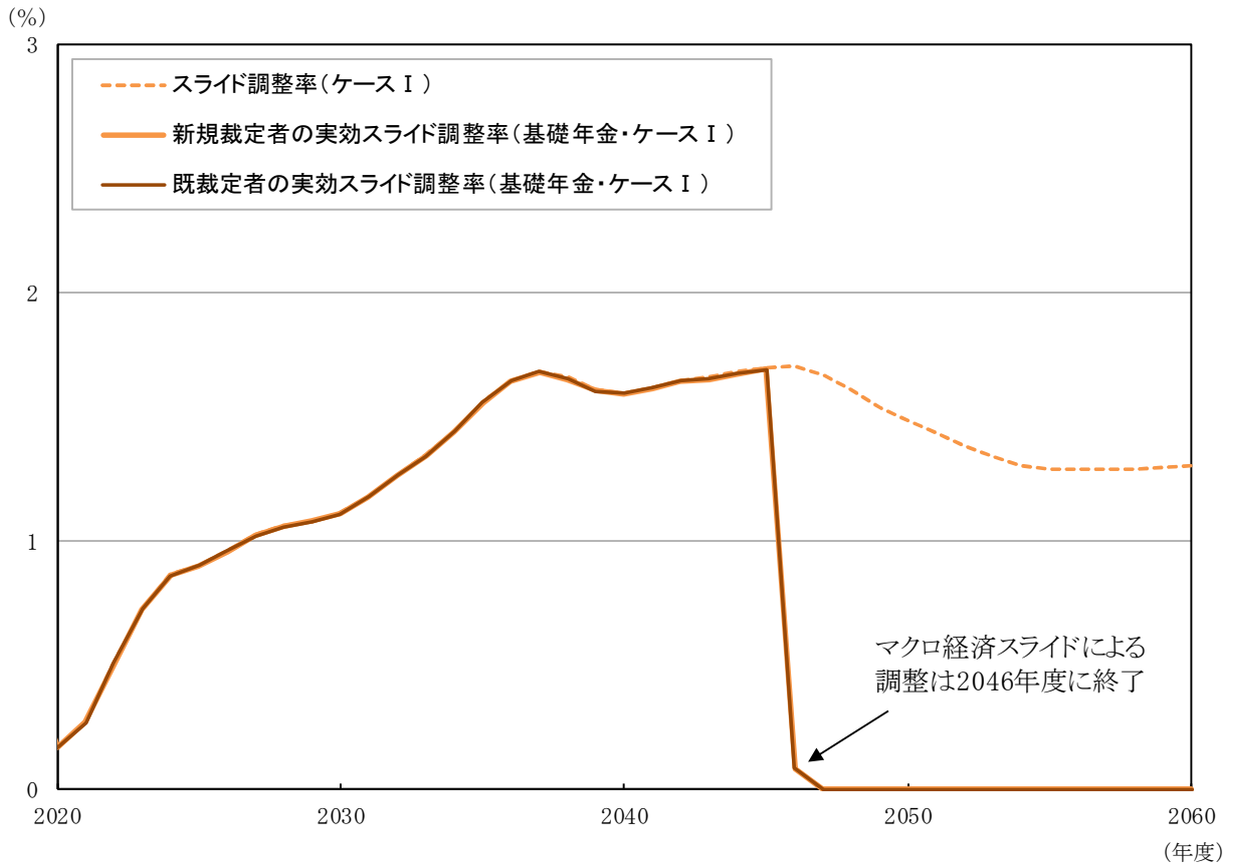
スライド調整率の将来見通しの比較【出生中位・死亡中位】



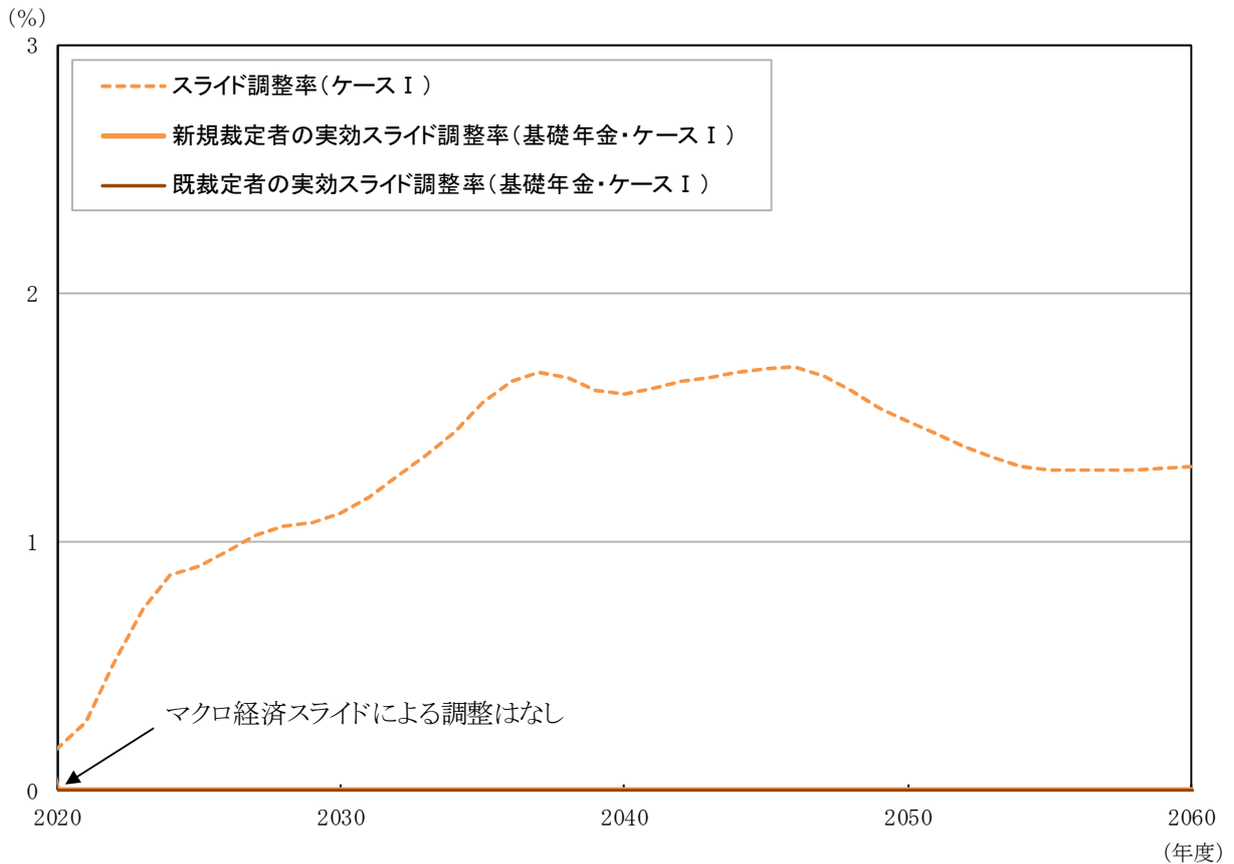
スライド調整率の将来見通しの比較【出生中位・死亡中位】

年度	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							0.7
2010						0.6	1.1
2015				1.1	1.1	1.2	1.1
2020	0.2	0.2	0.2	0.9	1.0	0.9	0.8
2025	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8
2030	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1
2035	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6
2040	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0	
2045	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9	
2050	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.8	
2055	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5		
2060	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・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



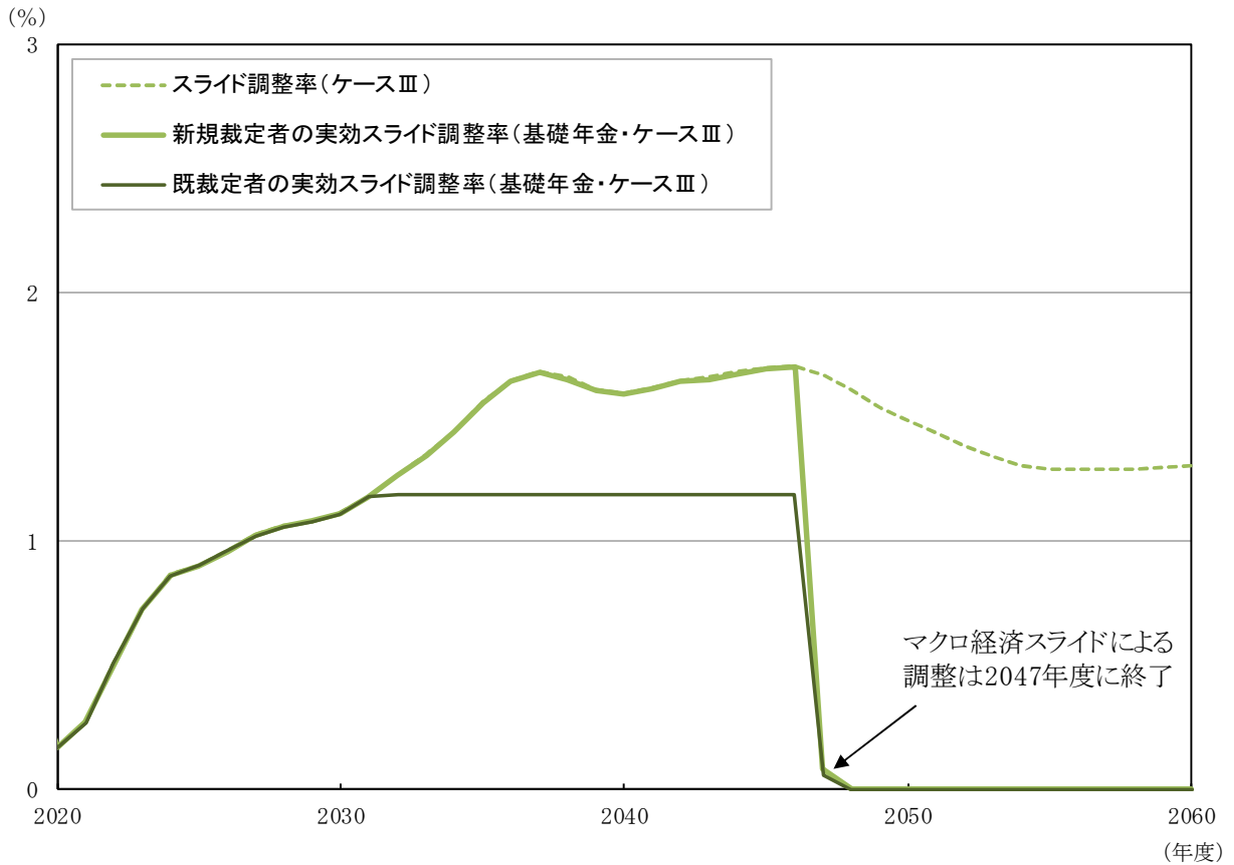
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



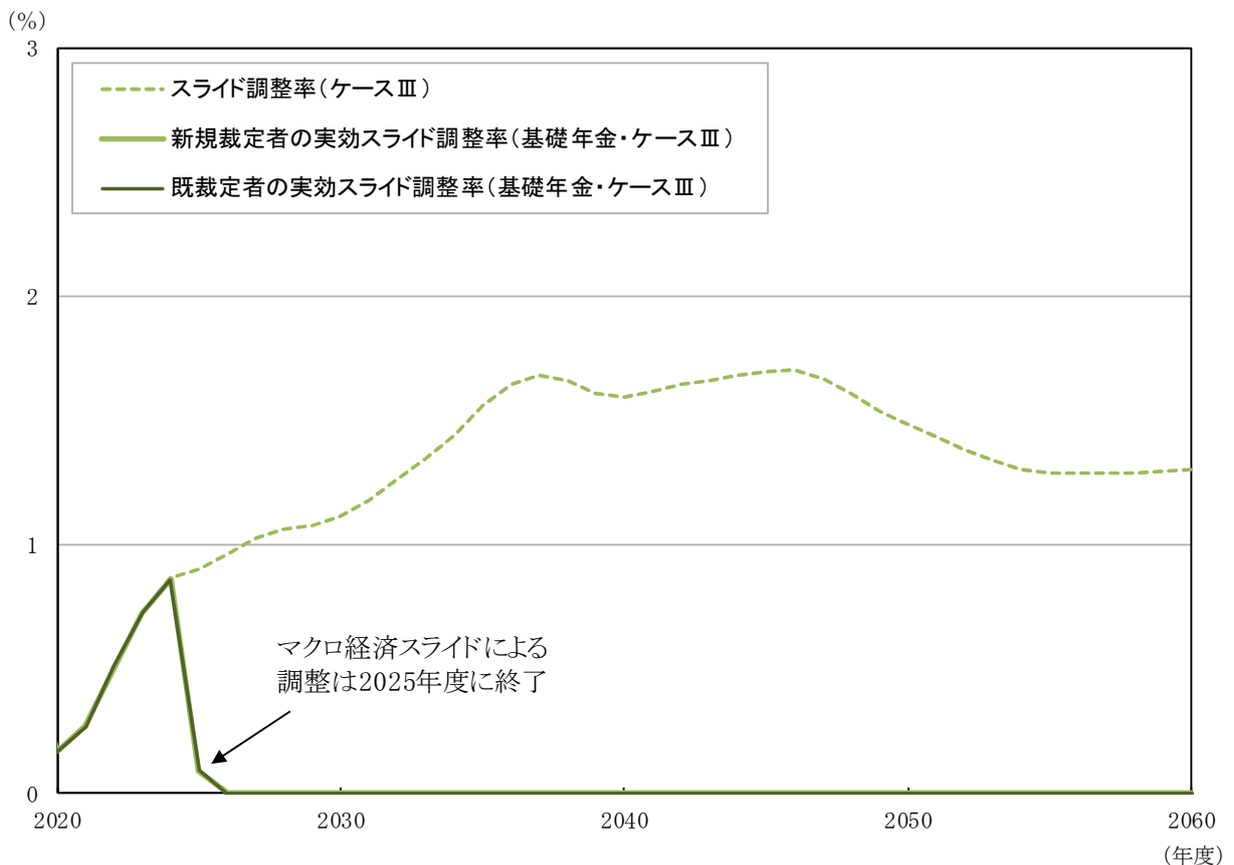
実効スライド調整率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

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	0.5 [%]	0.5 [%]	0.5 [%]	0.5 [%]	0.2 [%]
2020	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2
2025	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9
2030	1.1	1.1	0.0	0.0	1.1
2035	1.6	1.6	0.0	0.0	1.6
2040	1.6	1.6	0.0	0.0	1.6
2045	1.7	1.7	0.0	0.0	1.7
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
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・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



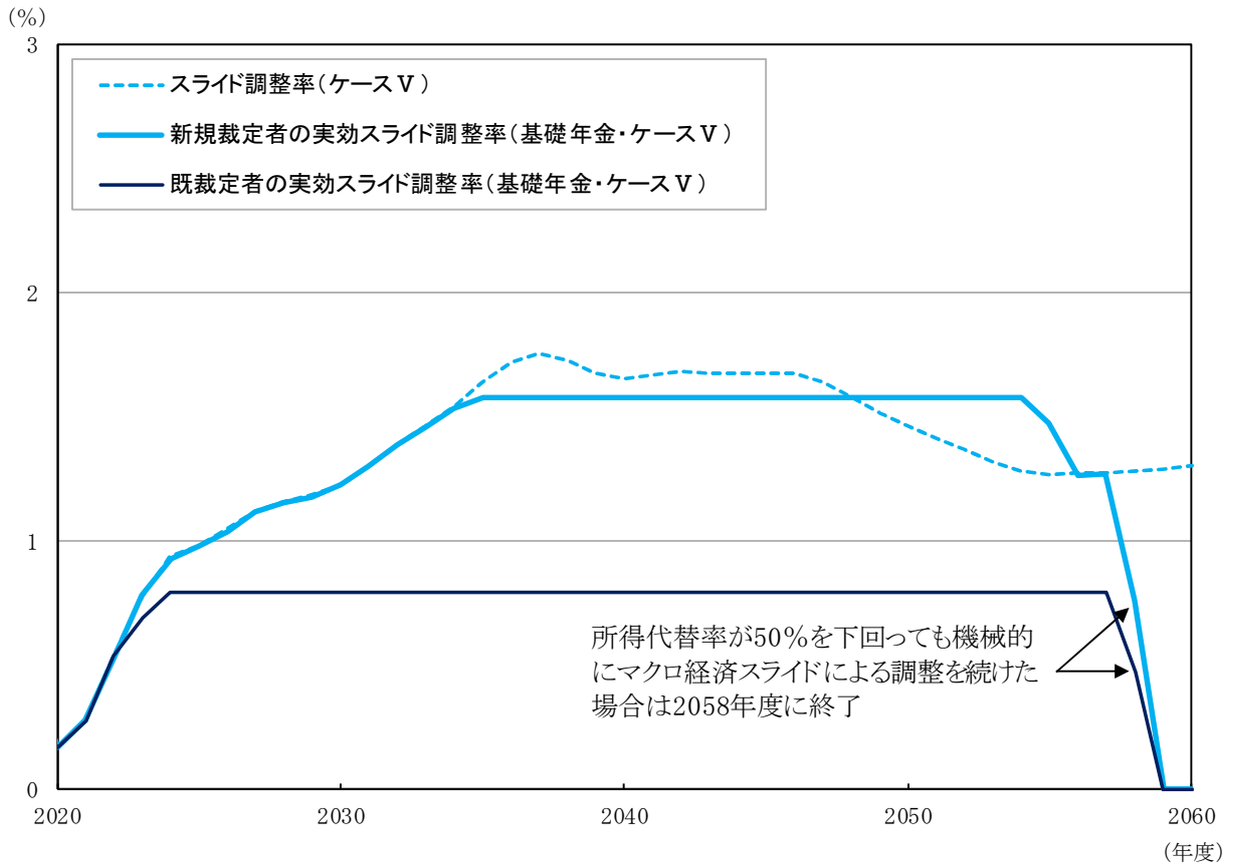
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



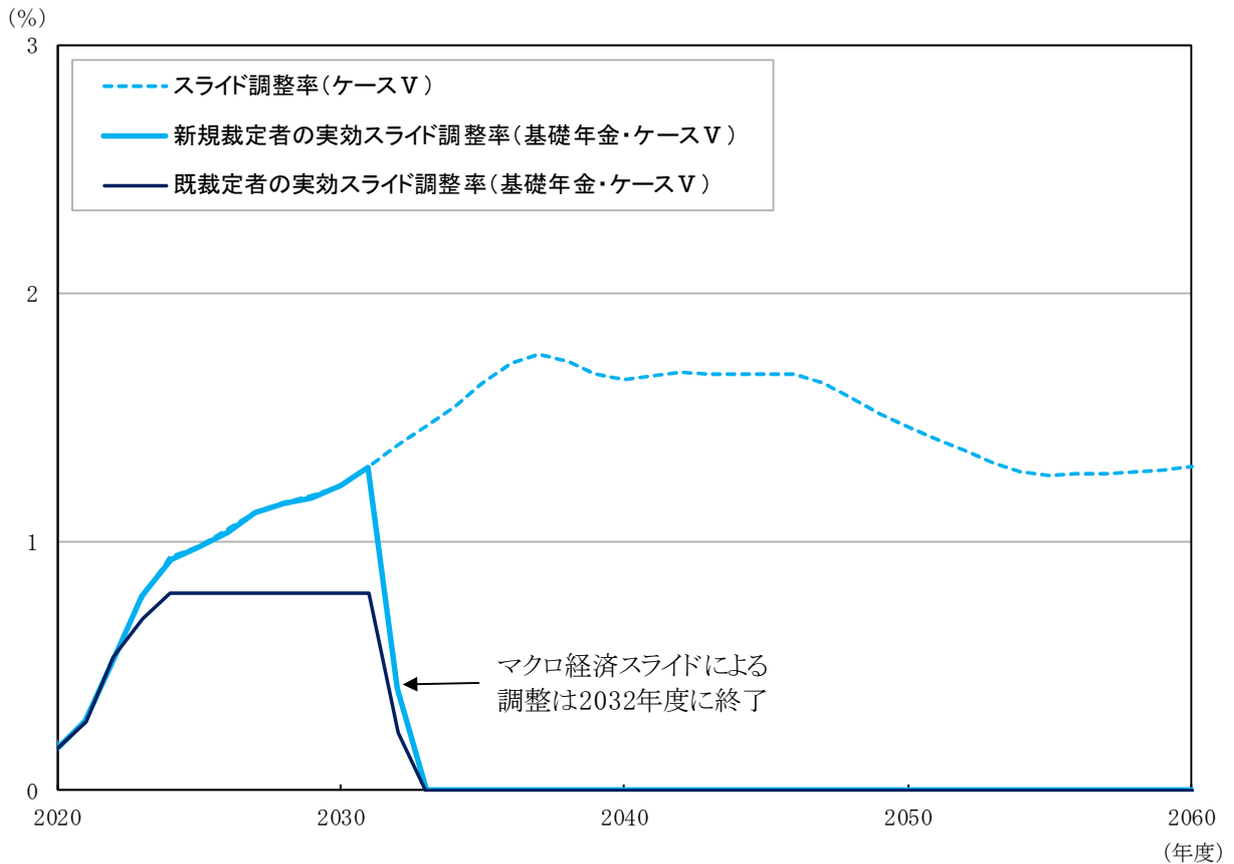
実効スライド調整率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

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	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%
2020	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2025	0.9	0.9	0.1	0.1	0.9
2030	1.1	1.1	0.0	0.0	1.1
2035	1.6	1.2	0.0	0.0	1.6
2040	1.6	1.2	0.0	0.0	1.6
2045	1.7	1.2	0.0	0.0	1.7
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
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・出生中位・死亡中位・ケースV】



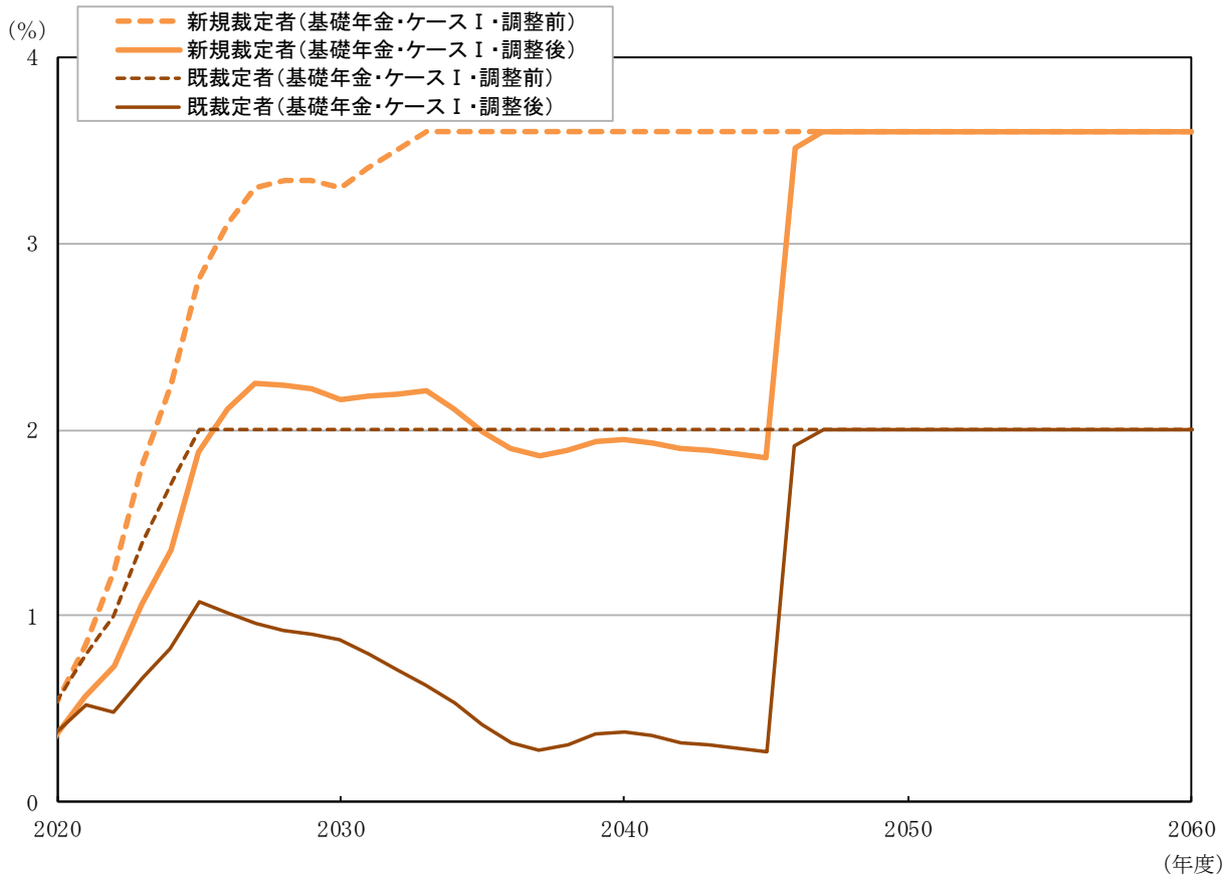
実効スライド調整率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースV】



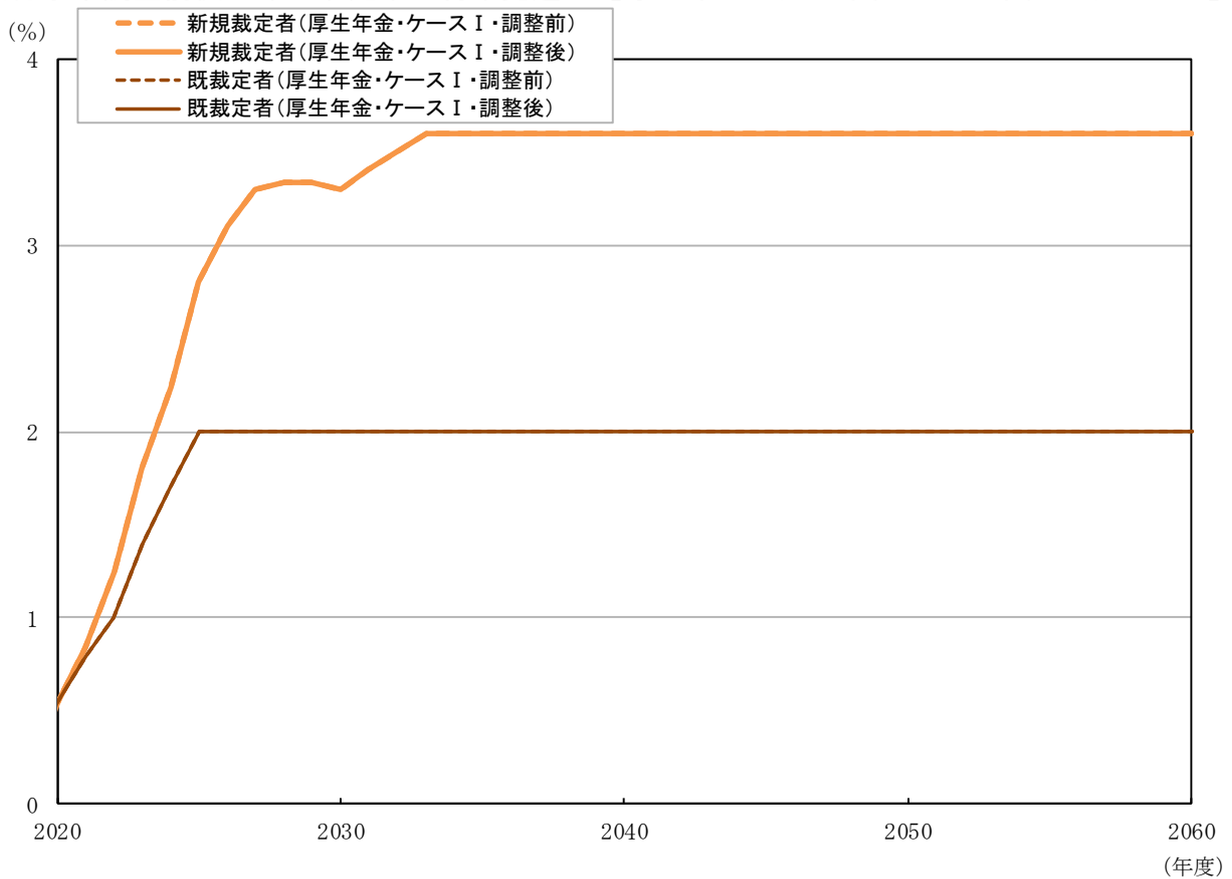
実効スライド調整率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースV】

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	0.5 [%]	0.5 [%]	0.5 [%]	0.5 [%]	0.2 [%]
2020	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2025	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0
2030	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
2035	1.6	0.8	0.0	0.0	1.6
2040	1.6	0.8	0.0	0.0	1.7
2045	1.6	0.8	0.0	0.0	1.7
2050	1.6	0.8	0.0	0.0	1.5
2055	1.5	0.8	0.0	0.0	1.3
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・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



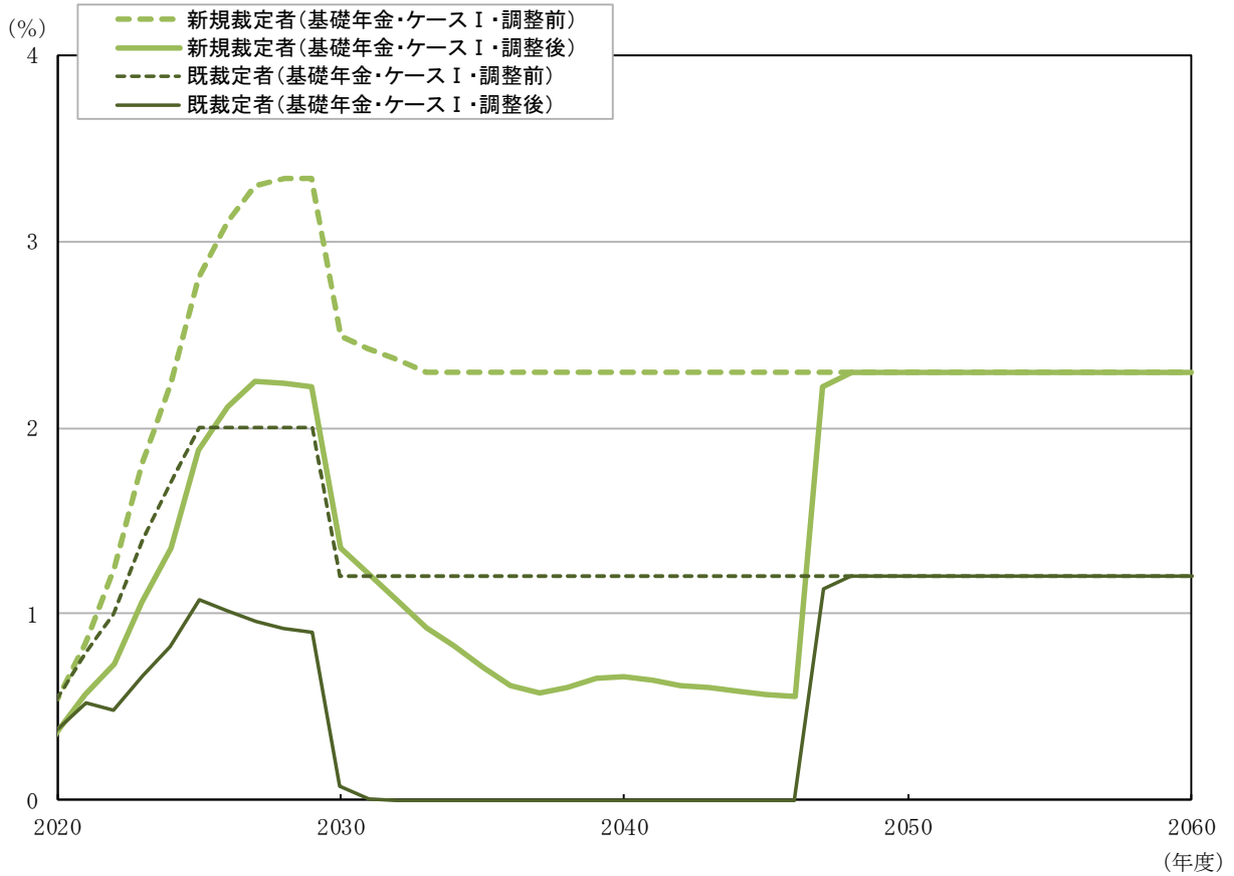
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



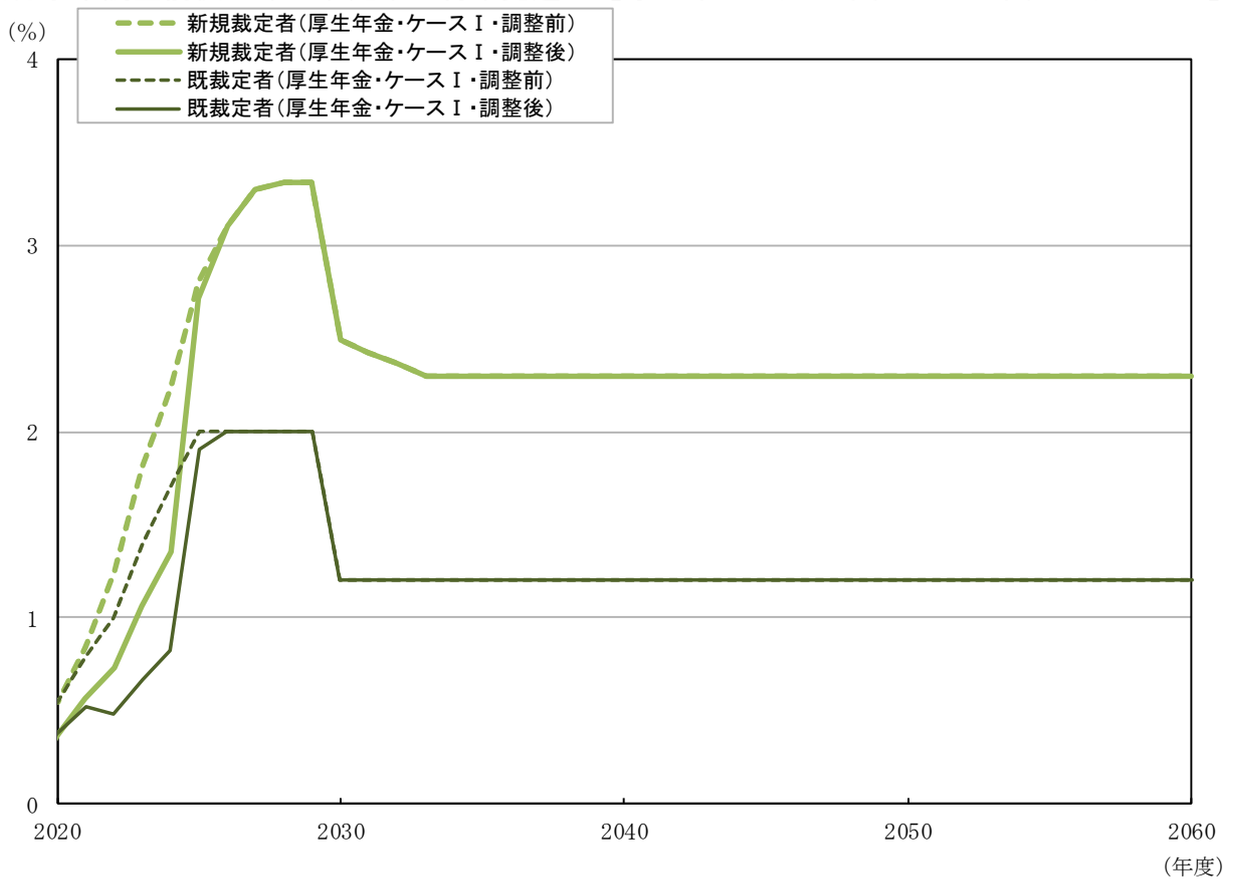
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケース I】

年度	基礎年金				厚生年金			
	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
2019	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%
2020	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
2025	2.8	2.0	1.9	1.1	2.8	2.0	2.8	2.0
2030	3.3	2.0	2.2	0.9	3.3	2.0	3.3	2.0
2035	3.6	2.0	2.0	0.4	3.6	2.0	3.6	2.0
2040	3.6	2.0	1.9	0.4	3.6	2.0	3.6	2.0
2045	3.6	2.0	1.8	0.3	3.6	2.0	3.6	2.0
2050	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	2.0
2055	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	2.0
2060	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	2.0	3.6	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・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



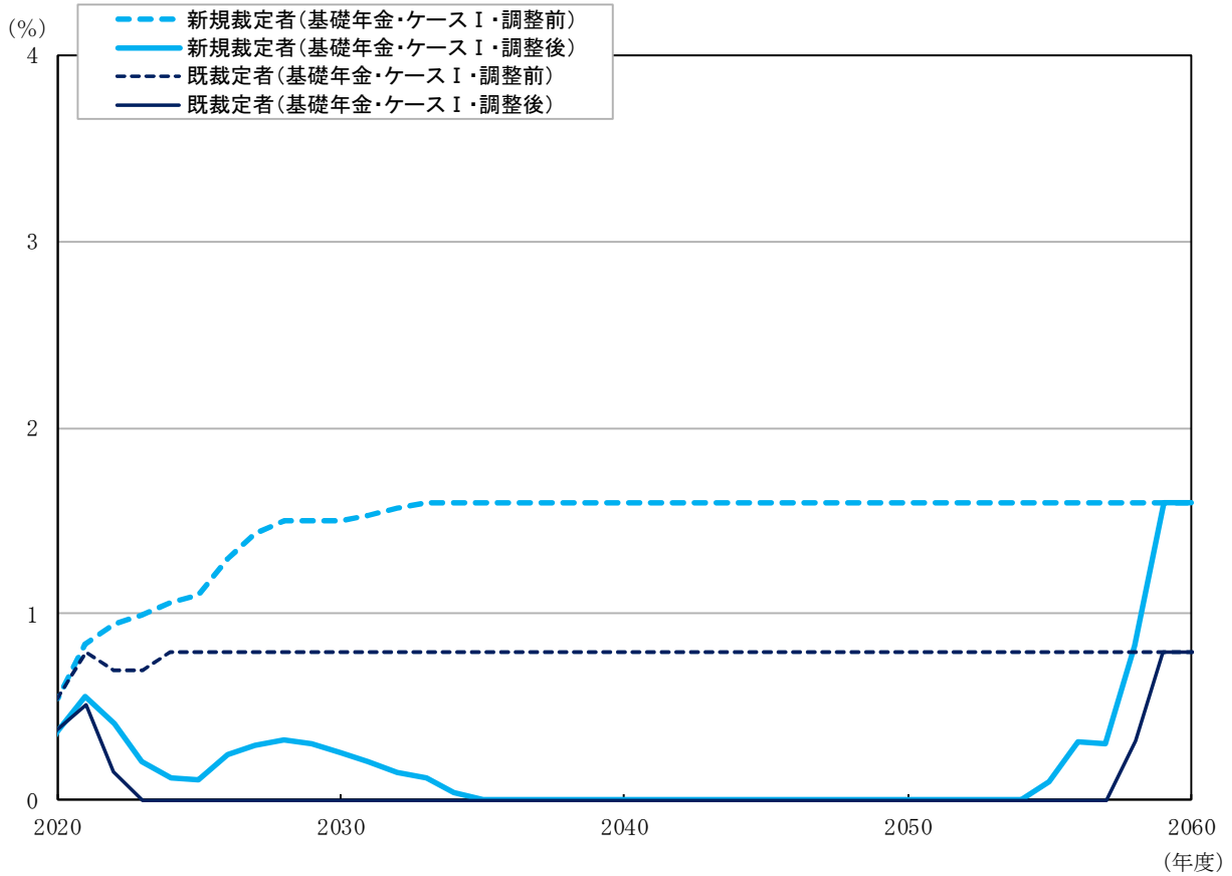
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



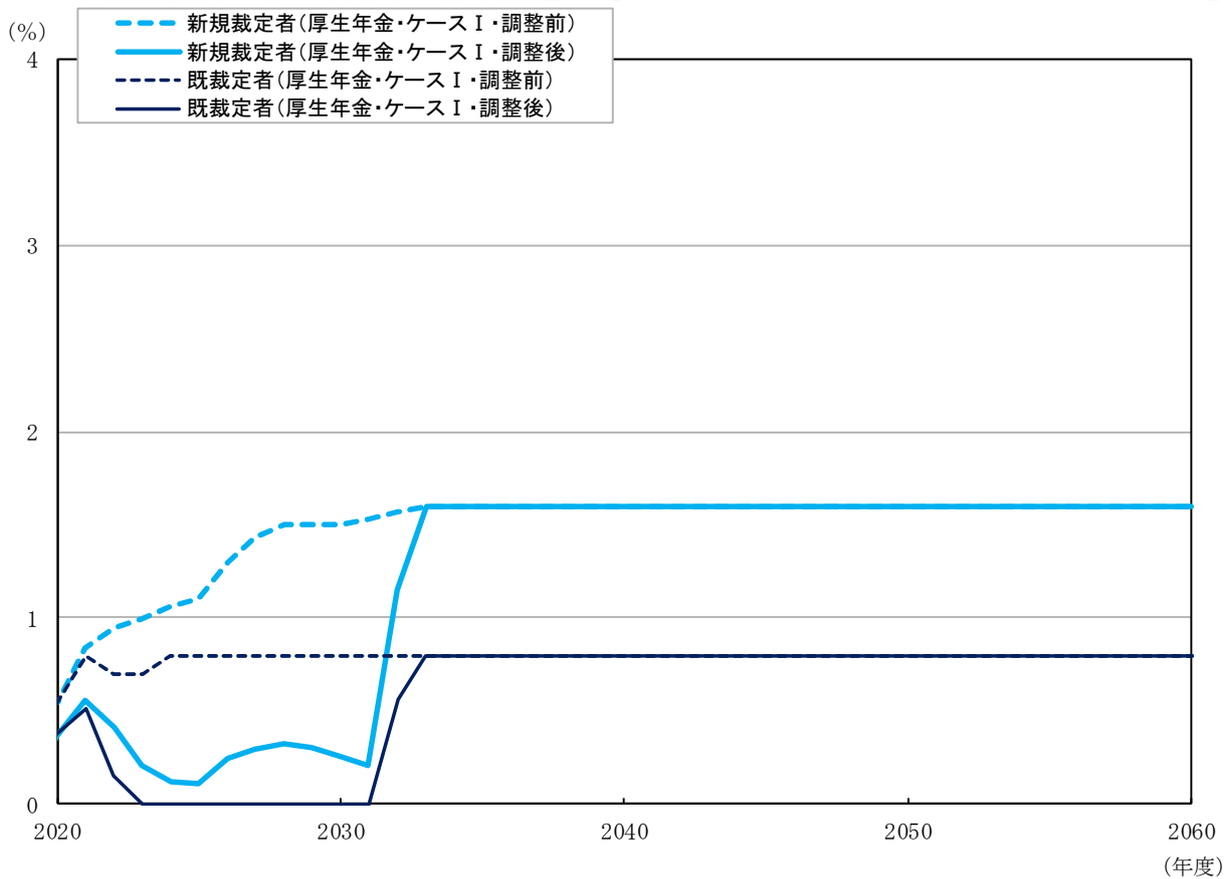
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

年度	基礎年金				厚生年金			
	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
2019	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%
2020	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
2025	2.8	2.0	1.9	1.1	2.8	2.0	2.7	1.9
2030	2.5	1.2	1.4	0.1	2.5	1.2	2.5	1.2
2035	2.3	1.2	0.7	0.0	2.3	1.2	2.3	1.2
2040	2.3	1.2	0.7	0.0	2.3	1.2	2.3	1.2
2045	2.3	1.2	0.6	0.0	2.3	1.2	2.3	1.2
2050	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2
2055	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2
2060	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2	2.3	1.2

給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【基礎年金・出生中位・死亡中位・ケースV】



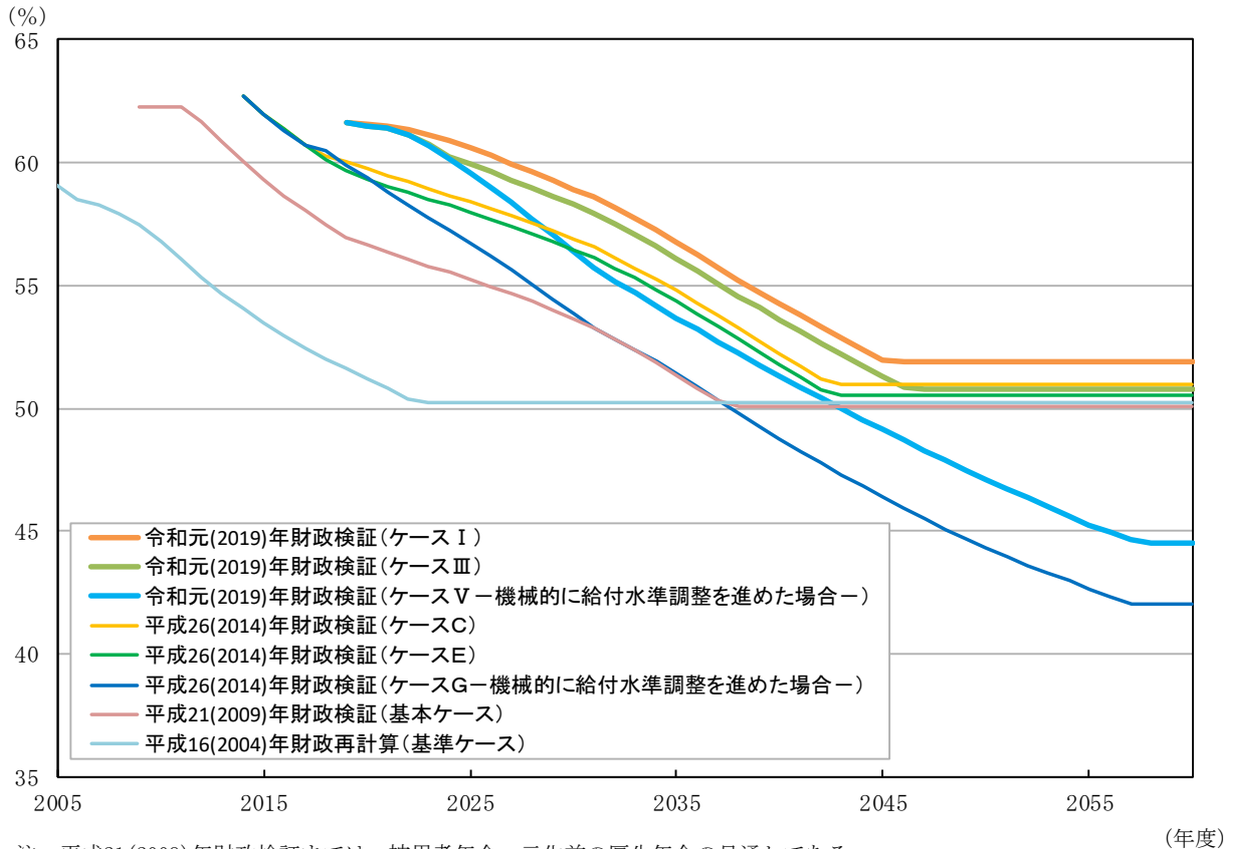
給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位・ケースV】



給付水準調整前後の年金改定率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースV】

年度	基礎年金				厚生年金			
	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
2019	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%
2020	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
2025	1.1	0.8	0.1	0.0	1.1	0.8	0.1	0.0
2030	1.5	0.8	0.3	0.0	1.5	0.8	0.3	0.0
2035	1.6	0.8	0.0	0.0	1.6	0.8	1.6	0.8
2040	1.6	0.8	0.0	0.0	1.6	0.8	1.6	0.8
2045	1.6	0.8	0.0	0.0	1.6	0.8	1.6	0.8
2050	1.6	0.8	0.0	0.0	1.6	0.8	1.6	0.8
2055	1.6	0.8	0.1	0.0	1.6	0.8	1.6	0.8
2060	1.6	0.8	1.6	0.8	1.6	0.8	1.6	0.8

所得代替率の将来見通しの比較【計】

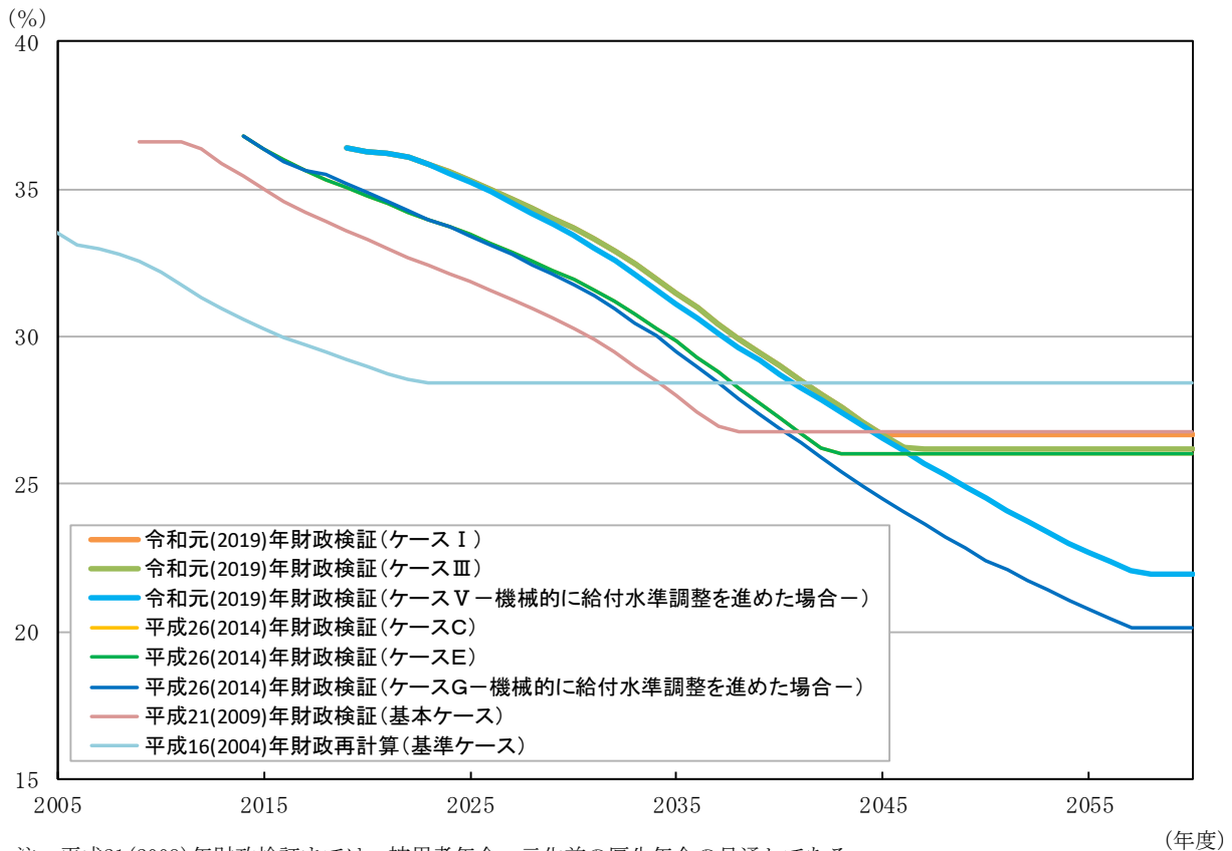


所得代替率の将来見通しの比較【計】

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
	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	%	%	%	%	%	%	%	59.1
2010							62.3	56.8
2015				62.0	62.0	62.0	59.3	53.5
2020	61.6	61.5	61.5	59.7	59.3	59.4	56.6	51.2
2025	60.6	59.9	59.6	58.4	58.0	56.7	55.2	50.2
2030	58.9	58.3	56.4	56.9	56.5	53.8	53.7	50.2
2035	56.8	56.1	53.7	54.8	54.4	51.4	51.4	50.2
2040	54.3	53.6	51.3	52.2	51.8	48.8	50.1	50.2
2045	51.9	51.3	49.1	51.0	50.6	46.4	50.1	50.2
2050	51.9	50.8	47.1	51.0	50.6	44.3	50.1	50.2
2055	51.9	50.8	45.3	51.0	50.6	42.7	50.1	50.2
2060	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	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
	2046	2047	2058	2043	2043	2058	2038	2023
	基礎	2046	2047	2058	2043	2043	2058	2038
比例	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。

所得代替率の将来見通しの比較【基礎年金部分】

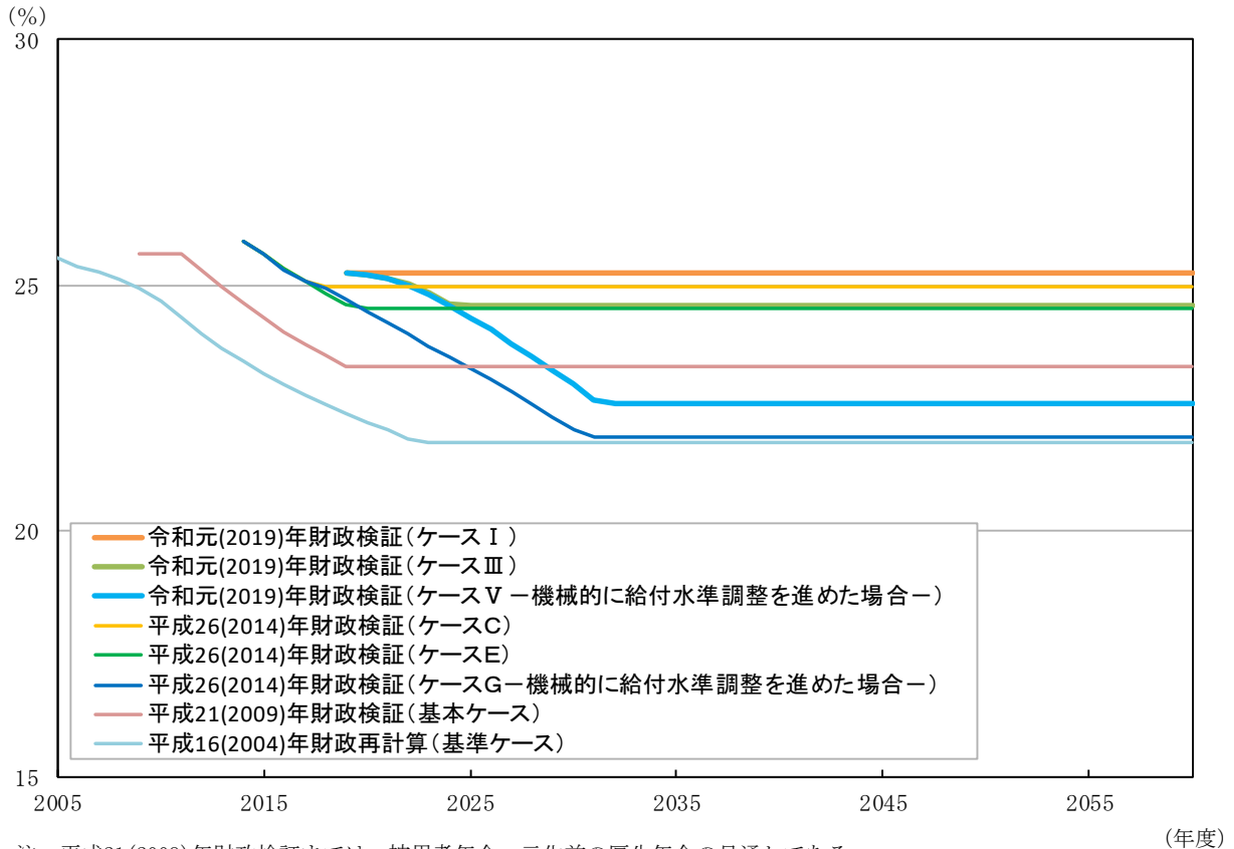


所得代替率の将来見通しの比較【基礎年金部分】

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
	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	%	%	%	%	%	%	%	33.5
2010							36.6	32.2
2015				36.4	36.4	36.4	35.0	30.3
2020	36.3	36.3	36.3	34.8	34.8	34.9	33.3	29.0
2025	35.3	35.3	35.2	33.4	33.4	33.4	31.9	28.4
2030	33.7	33.7	33.4	31.9	31.9	31.8	30.3	28.4
2035	31.5	31.5	31.1	29.8	29.8	29.5	28.0	28.4
2040	29.0	29.0	28.7	27.2	27.2	26.9	26.8	28.4
2045	26.7	26.7	26.5	26.0	26.0	24.5	26.8	28.4
2050	26.7	26.2	24.5	26.0	26.0	22.4	26.8	28.4
2055	26.7	26.2	22.7	26.0	26.0	20.8	26.8	28.4
2060	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 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】

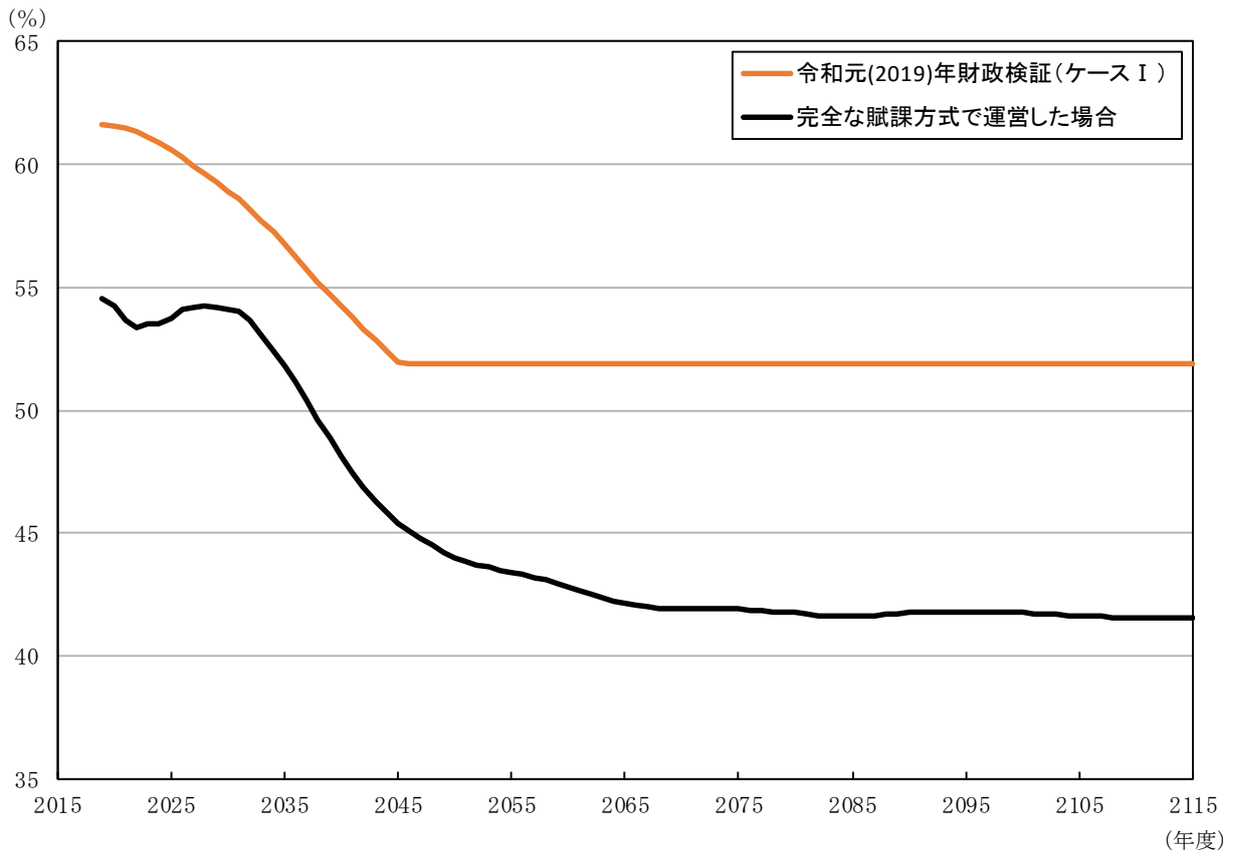


所得代替率の将来見通しの比較【報酬比例部分】

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
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	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	25.3	24.6	24.3	25.0	24.5	23.3	23.4	21.8
2030	25.3	24.6	23.0	25.0	24.5	22.1	23.4	21.8
2035	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2040	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2045	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2050	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2055	25.3	24.6	22.6	25.0	24.5	21.9	23.4	21.8
2060	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	年度 調整なし	年度 2025	年度 2032	年度 2018	年度 2020	年度 2031	年度 2019	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Ⅴ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。

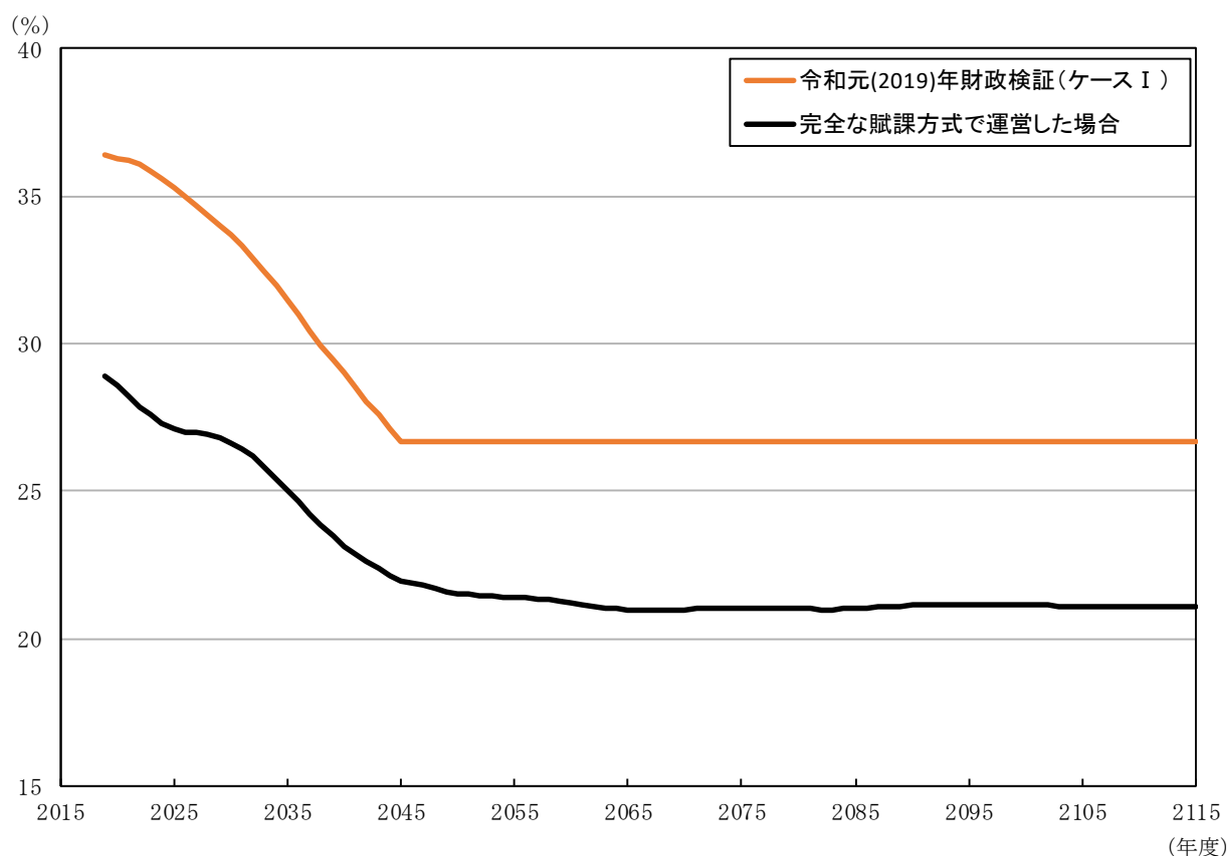
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

年度	令和元(2019)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
	%	%	%
2019	61.7	54.6	7.1
2020	61.6	54.2	7.3
2025	60.6	53.8	6.8
2030	58.9	54.1	4.9
2035	56.8	51.8	5.0
2040	54.3	48.1	6.1
2045	51.9	45.4	6.5
2050	51.9	44.0	7.9
2055	51.9	43.4	8.5
2060	51.9	42.8	9.1
2065	51.9	42.1	9.8
2070	51.9	41.9	10.0
2075	51.9	41.9	10.0
2080	51.9	41.8	10.2
2085	51.9	41.6	10.3
2090	51.9	41.8	10.2
2095	51.9	41.8	10.1
2100	51.9	41.8	10.2
2105	51.9	41.6	10.3
2110	51.9	41.6	10.4
2115	51.9	41.6	10.4

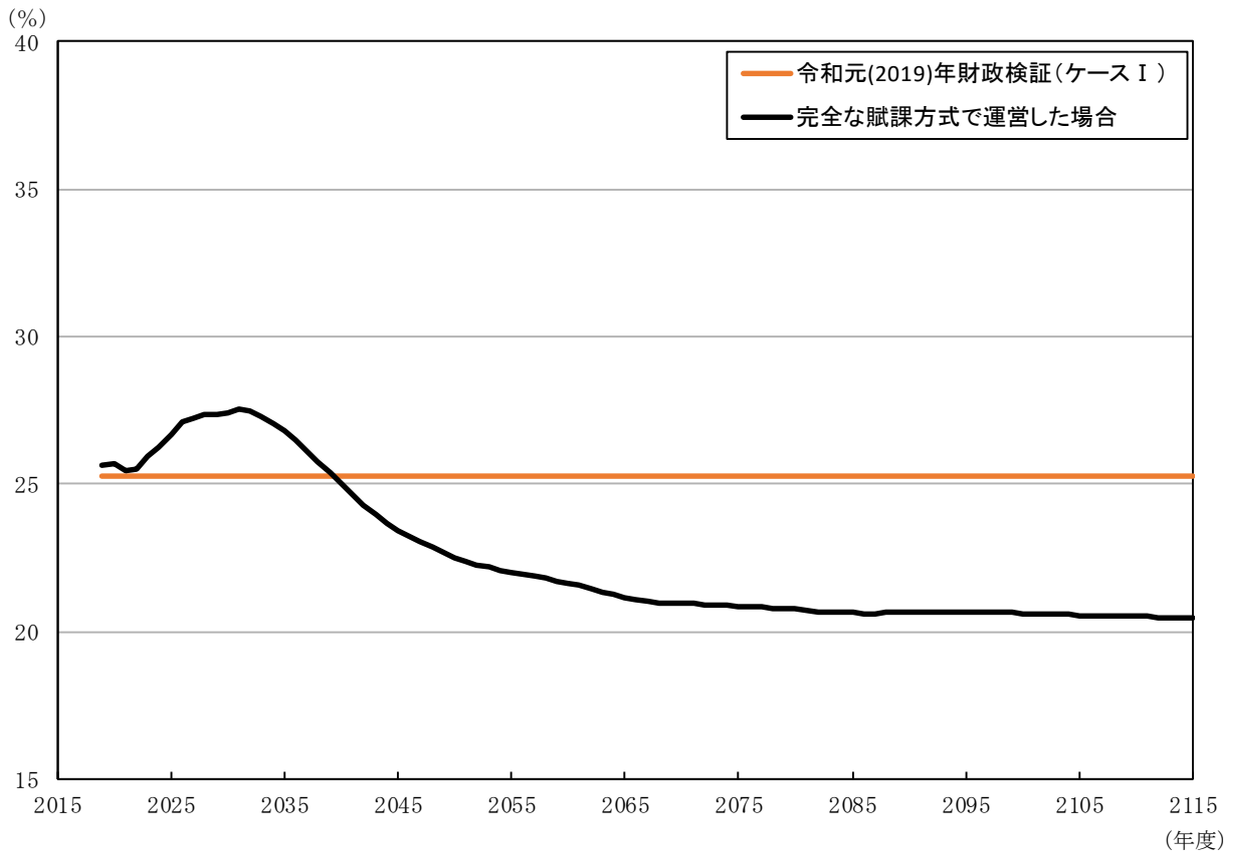
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	28.9%	7.5%
2020	36.3	28.6	7.7
2025	35.3	27.1	8.2
2030	33.7	26.6	7.0
2035	31.5	25.0	6.5
2040	29.0	23.1	5.9
2045	26.7	22.0	4.7
2050	26.7	21.5	5.1
2055	26.7	21.4	5.3
2060	26.7	21.2	5.5
2065	26.7	21.0	5.7
2070	26.7	21.0	5.7
2075	26.7	21.0	5.6
2080	26.7	21.0	5.7
2085	26.7	21.0	5.6
2090	26.7	21.1	5.5
2095	26.7	21.2	5.5
2100	26.7	21.1	5.5
2105	26.7	21.1	5.6
2110	26.7	21.1	5.6
2115	26.7	21.1	5.6

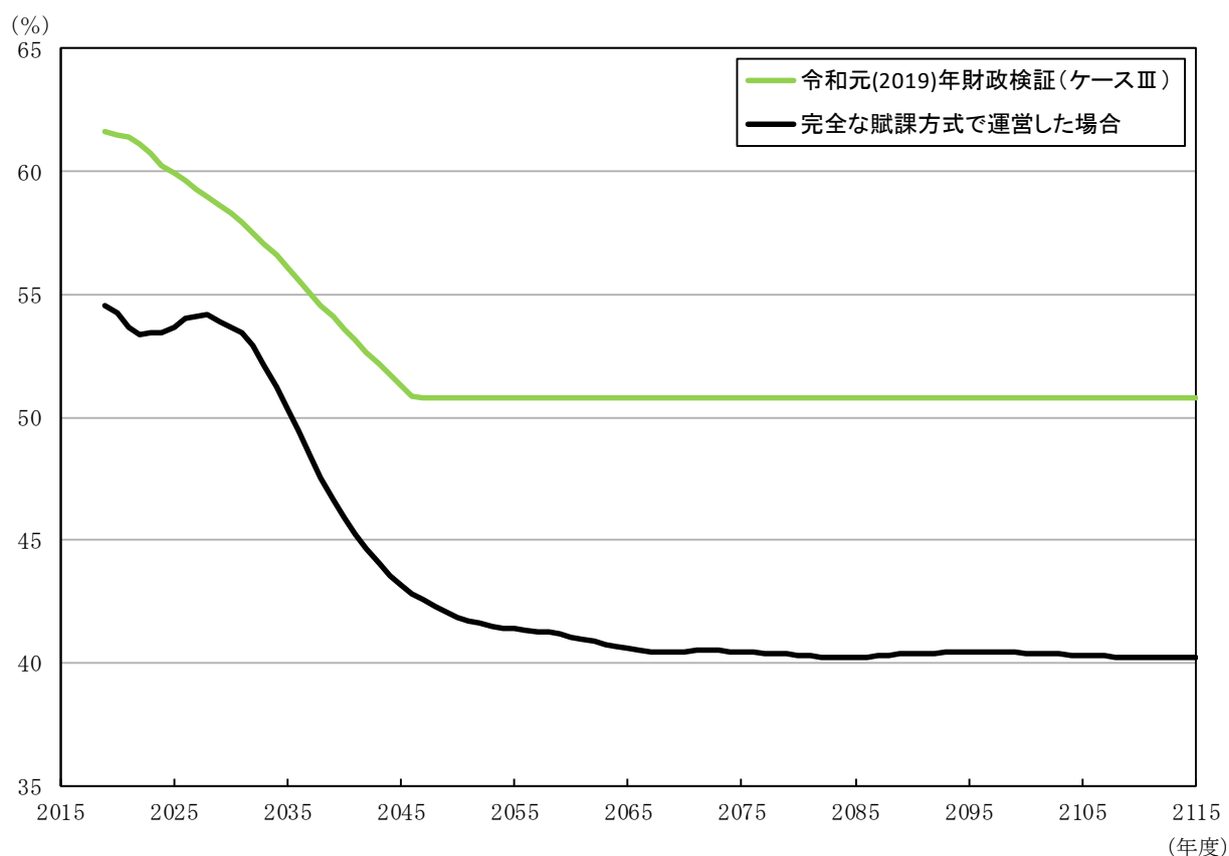
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅠ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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
2019	25.3%	25.7%	△0.4%
2020	25.3	25.7	△0.4
2025	25.3	26.7	△1.4
2030	25.3	27.4	△2.2
2035	25.3	26.8	△1.5
2040	25.3	25.0	0.3
2045	25.3	23.4	1.8
2050	25.3	22.5	2.8
2055	25.3	22.0	3.3
2060	25.3	21.6	3.6
2065	25.3	21.2	4.1
2070	25.3	20.9	4.3
2075	25.3	20.9	4.4
2080	25.3	20.8	4.5
2085	25.3	20.6	4.6
2090	25.3	20.6	4.6
2095	25.3	20.7	4.6
2100	25.3	20.6	4.6
2105	25.3	20.6	4.7
2110	25.3	20.5	4.8
2115	25.3	20.5	4.8

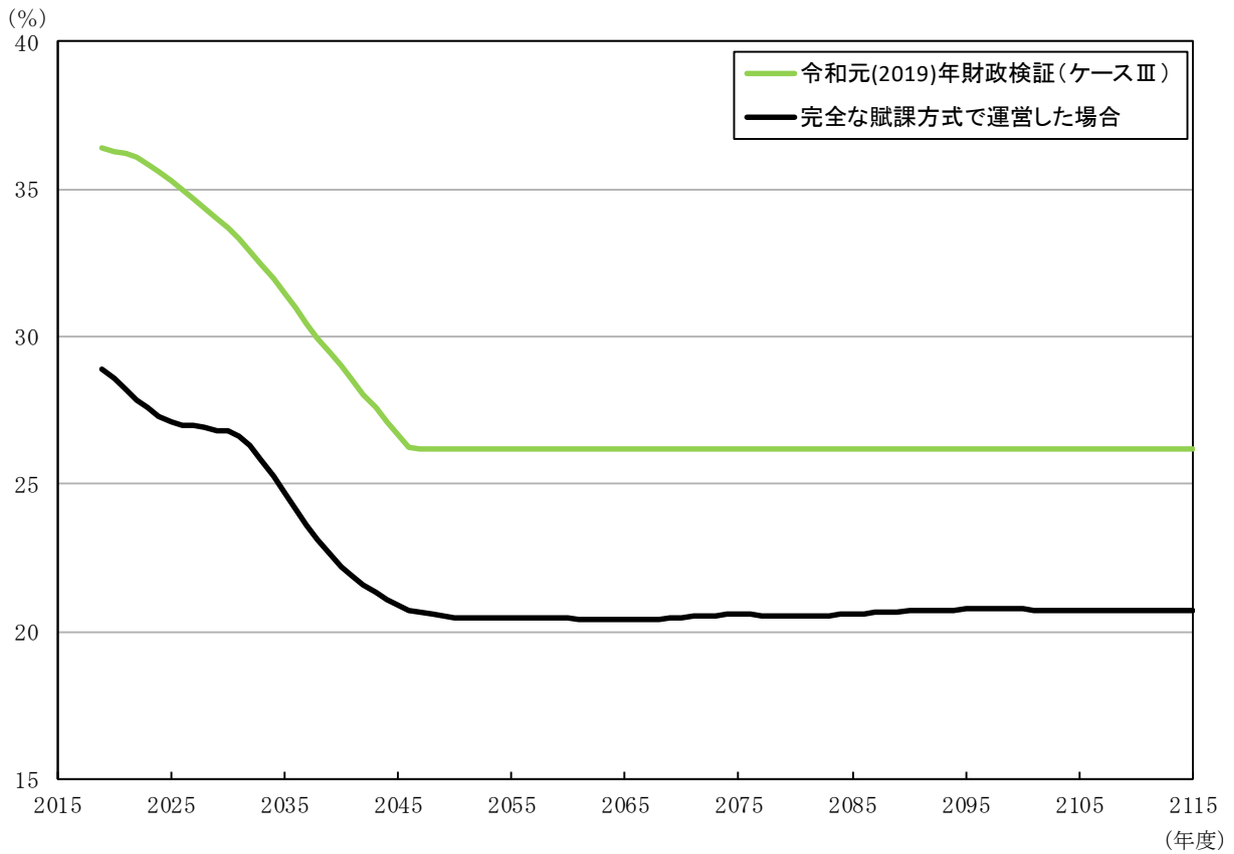
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

年度	令和元(2019)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
2019	61.7%	54.6%	7.1%
2020	61.5	54.2	7.3
2025	59.9	53.7	6.3
2030	58.3	53.7	4.6
2035	56.1	50.4	5.7
2040	53.6	45.9	7.7
2045	51.3	43.2	8.1
2050	50.8	41.9	9.0
2055	50.8	41.4	9.4
2060	50.8	41.1	9.7
2065	50.8	40.6	10.2
2070	50.8	40.5	10.3
2075	50.8	40.5	10.3
2080	50.8	40.3	10.5
2085	50.8	40.2	10.6
2090	50.8	40.4	10.4
2095	50.8	40.4	10.4
2100	50.8	40.4	10.4
2105	50.8	40.3	10.5
2110	50.8	40.2	10.6
2115	50.8	40.2	10.6

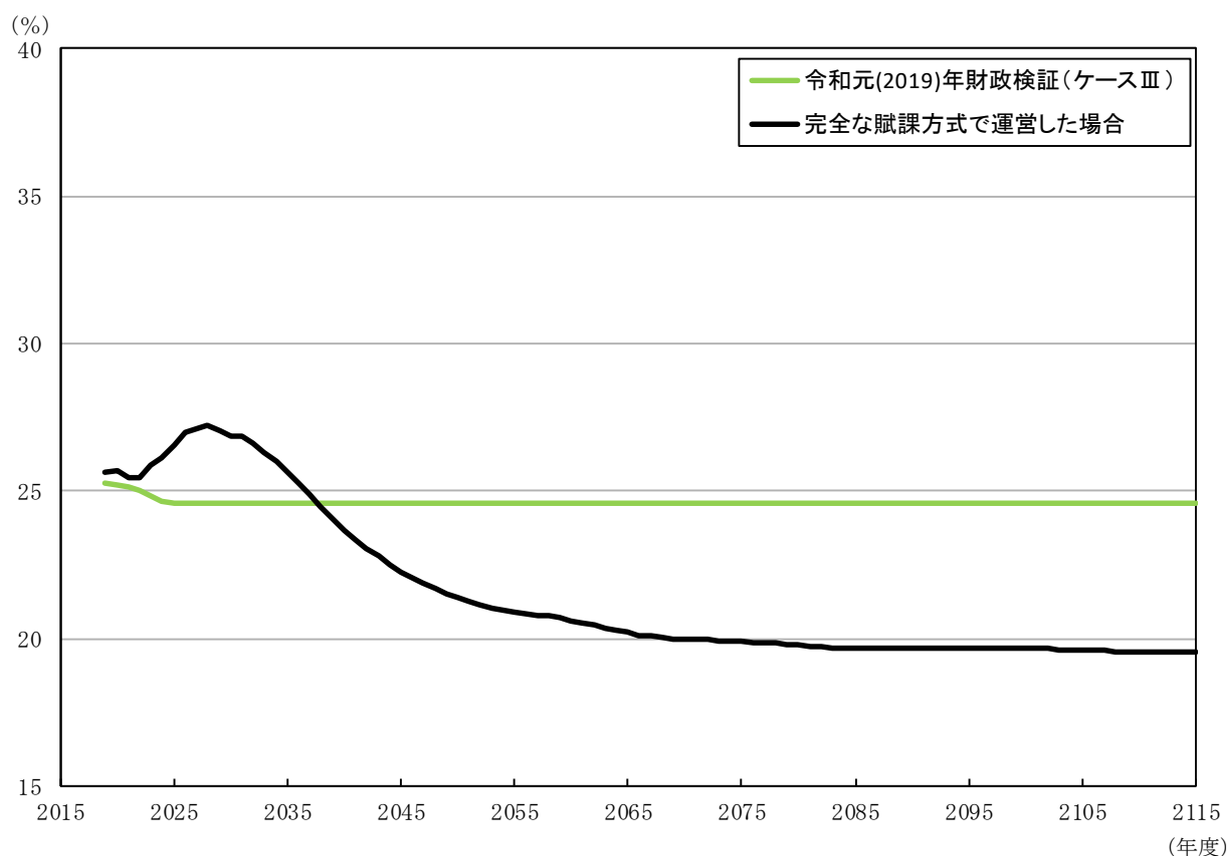
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	28.9%	7.5%
2020	36.3	28.6	7.7
2025	35.3	27.1	8.2
2030	33.7	26.8	6.9
2035	31.5	24.7	6.8
2040	29.0	22.2	6.8
2045	26.7	20.9	5.8
2050	26.2	20.5	5.7
2055	26.2	20.5	5.7
2060	26.2	20.4	5.8
2065	26.2	20.4	5.8
2070	26.2	20.5	5.7
2075	26.2	20.6	5.6
2080	26.2	20.6	5.6
2085	26.2	20.6	5.6
2090	26.2	20.7	5.5
2095	26.2	20.7	5.5
2100	26.2	20.7	5.5
2105	26.2	20.7	5.5
2110	26.2	20.7	5.5
2115	26.2	20.7	5.5

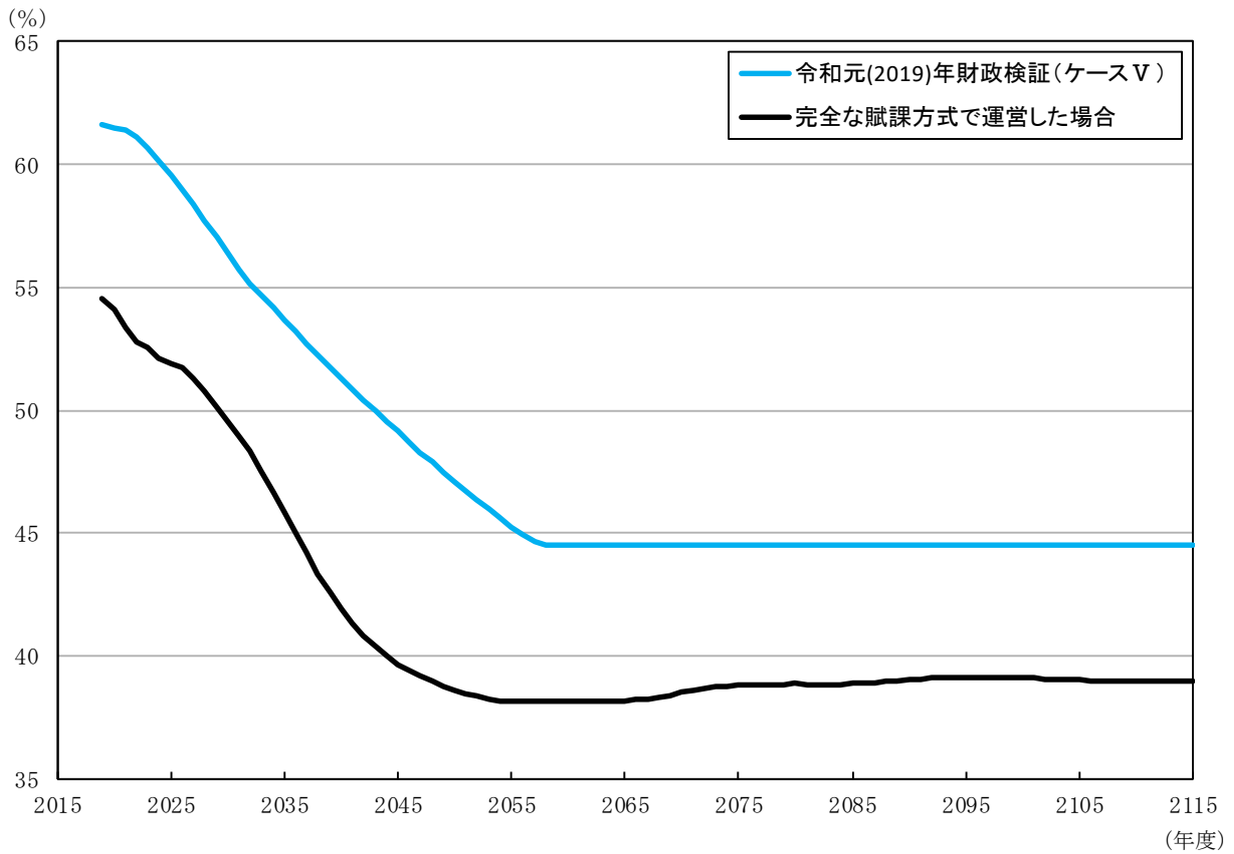
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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 %
2019	25.3	25.7	△0.4
2020	25.2	25.7	△0.4
2025	24.6	26.6	△2.0
2030	24.6	26.9	△2.3
2035	24.6	25.7	△1.1
2040	24.6	23.7	0.9
2045	24.6	22.3	2.3
2050	24.6	21.4	3.2
2055	24.6	20.9	3.7
2060	24.6	20.6	4.0
2065	24.6	20.2	4.4
2070	24.6	20.0	4.6
2075	24.6	19.9	4.7
2080	24.6	19.8	4.8
2085	24.6	19.7	4.9
2090	24.6	19.7	4.9
2095	24.6	19.7	4.9
2100	24.6	19.7	4.9
2105	24.6	19.6	5.0
2110	24.6	19.5	5.1
2115	24.6	19.5	5.1

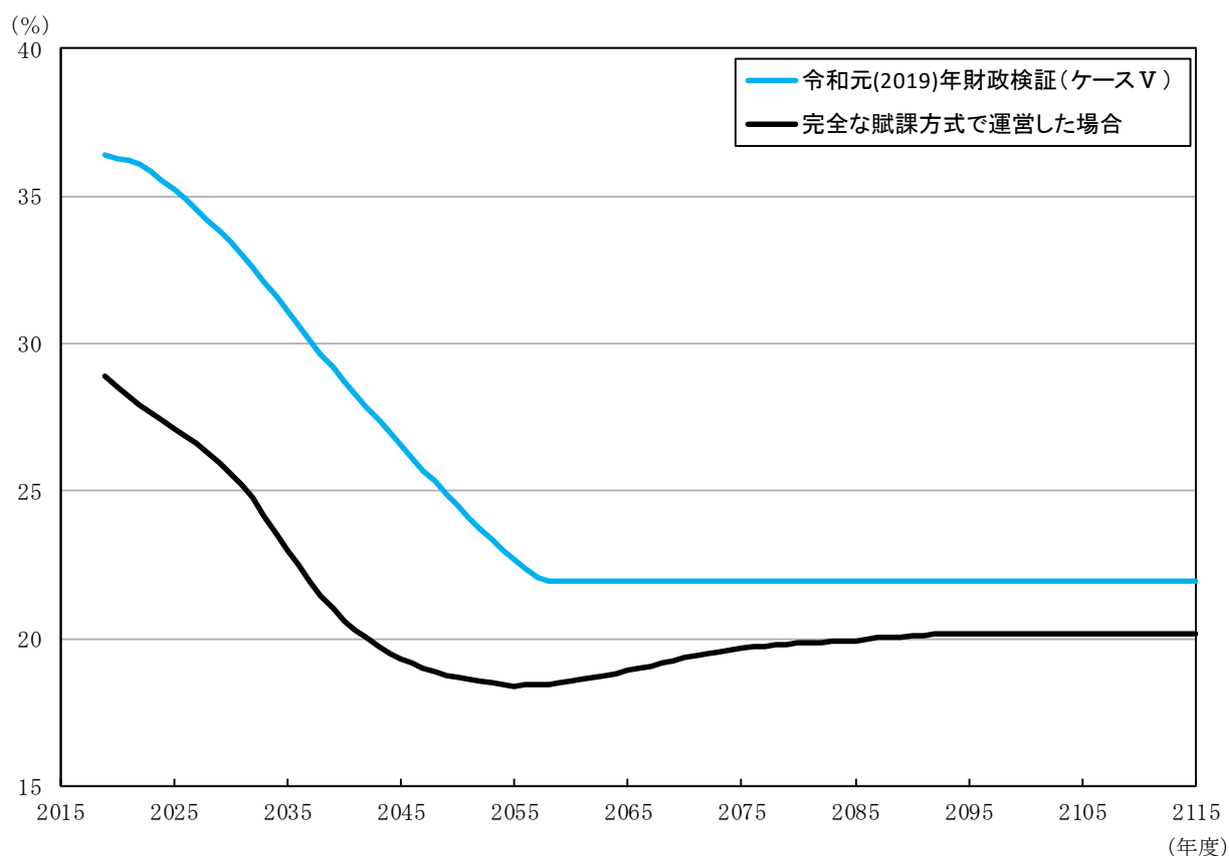
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV】

年度	令和元(2019)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
	%	%	%
2019	61.7	54.5	7.1
2020	61.5	54.1	7.4
2025	59.6	51.9	7.7
2030	56.4	49.5	6.9
2035	53.7	45.8	7.9
2040	51.3	41.9	9.4
2045	49.1	39.7	9.5
2050	47.1	38.6	8.5
2055	45.3	38.2	7.1
2060	44.5	38.2	6.3
2065	44.5	38.2	6.3
2070	44.5	38.5	6.0
2075	44.5	38.8	5.7
2080	44.5	38.9	5.6
2085	44.5	38.9	5.6
2090	44.5	39.0	5.5
2095	44.5	39.1	5.4
2100	44.5	39.1	5.4
2105	44.5	39.0	5.5
2110	44.5	39.0	5.6
2115	44.5	39.0	5.6

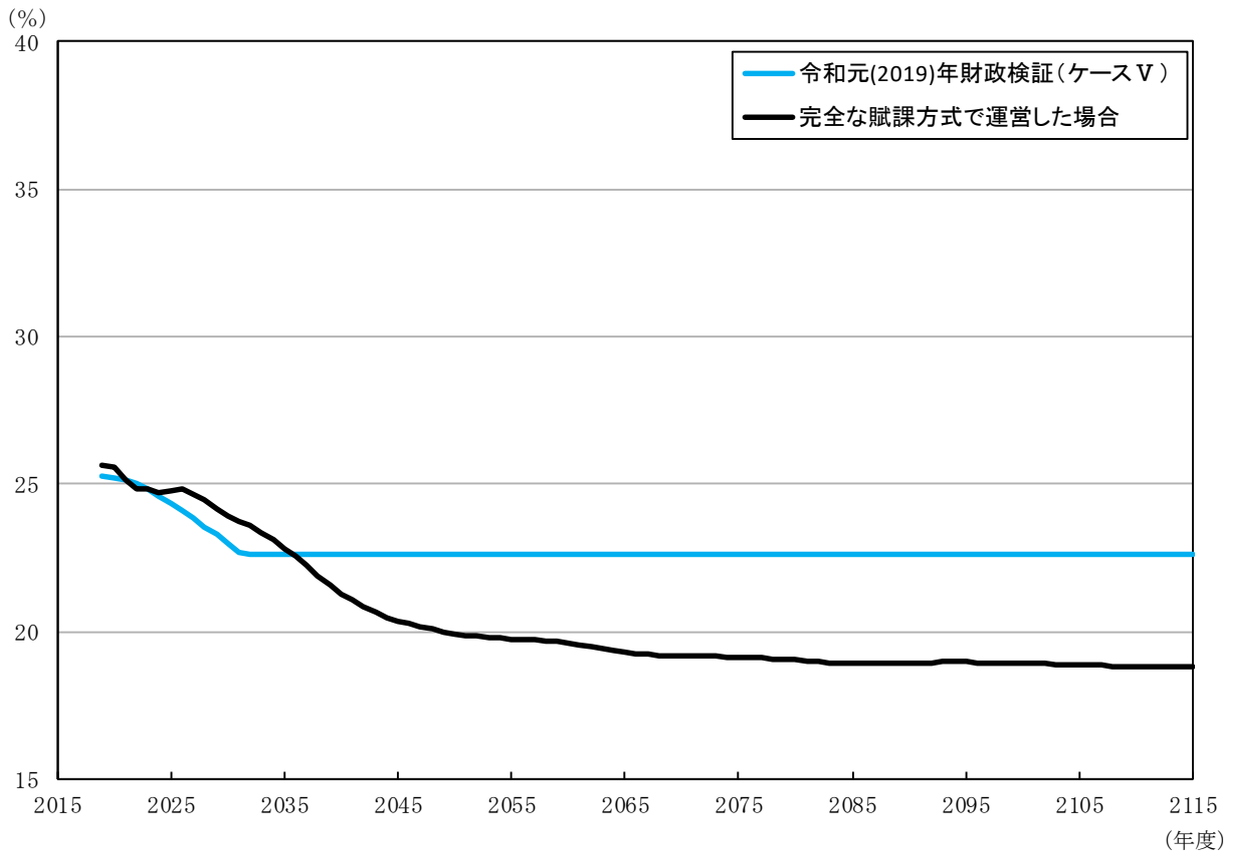
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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 %
2019	36.4	28.9	7.5
2020	36.3	28.5	7.8
2025	35.2	27.1	8.1
2030	33.4	25.6	7.8
2035	31.1	23.0	8.1
2040	28.7	20.6	8.1
2045	26.5	19.3	7.2
2050	24.5	18.7	5.8
2055	22.7	18.4	4.3
2060	21.9	18.6	3.3
2065	21.9	18.9	3.0
2070	21.9	19.3	2.6
2075	21.9	19.7	2.2
2080	21.9	19.8	2.1
2085	21.9	19.9	2.0
2090	21.9	20.1	1.8
2095	21.9	20.2	1.8
2100	21.9	20.2	1.7
2105	21.9	20.2	1.8
2110	21.9	20.1	1.8
2115	21.9	20.2	1.8

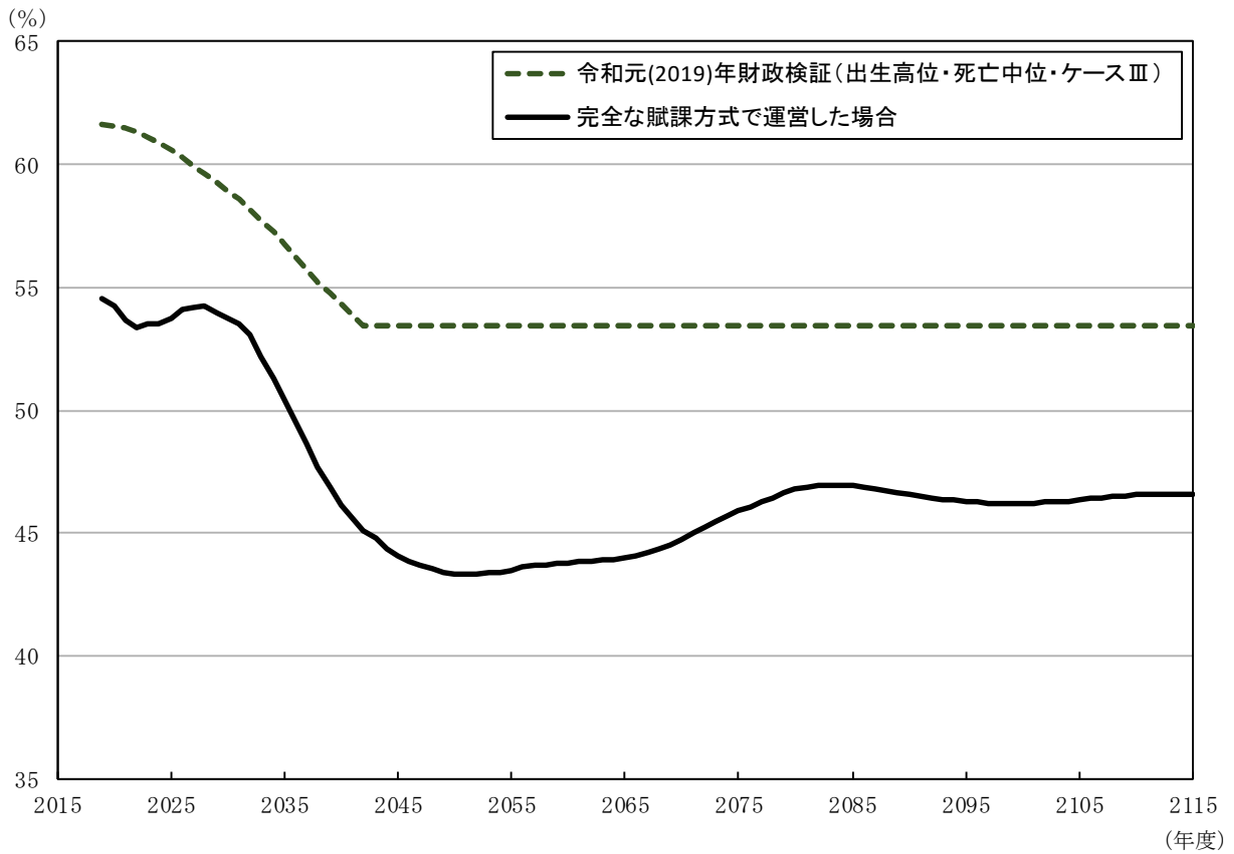
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡中位・ケースV・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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
2019	25.3%	25.6%	△0.4%
2020	25.2	25.6	△0.3
2025	24.3	24.8	△0.4
2030	23.0	23.9	△0.9
2035	22.6	22.8	△0.2
2040	22.6	21.3	1.3
2045	22.6	20.4	2.2
2050	22.6	19.9	2.7
2055	22.6	19.8	2.8
2060	22.6	19.6	3.0
2065	22.6	19.3	3.3
2070	22.6	19.2	3.4
2075	22.6	19.1	3.5
2080	22.6	19.0	3.6
2085	22.6	18.9	3.7
2090	22.6	18.9	3.6
2095	22.6	19.0	3.6
2100	22.6	18.9	3.7
2105	22.6	18.9	3.7
2110	22.6	18.8	3.8
2115	22.6	18.8	3.8

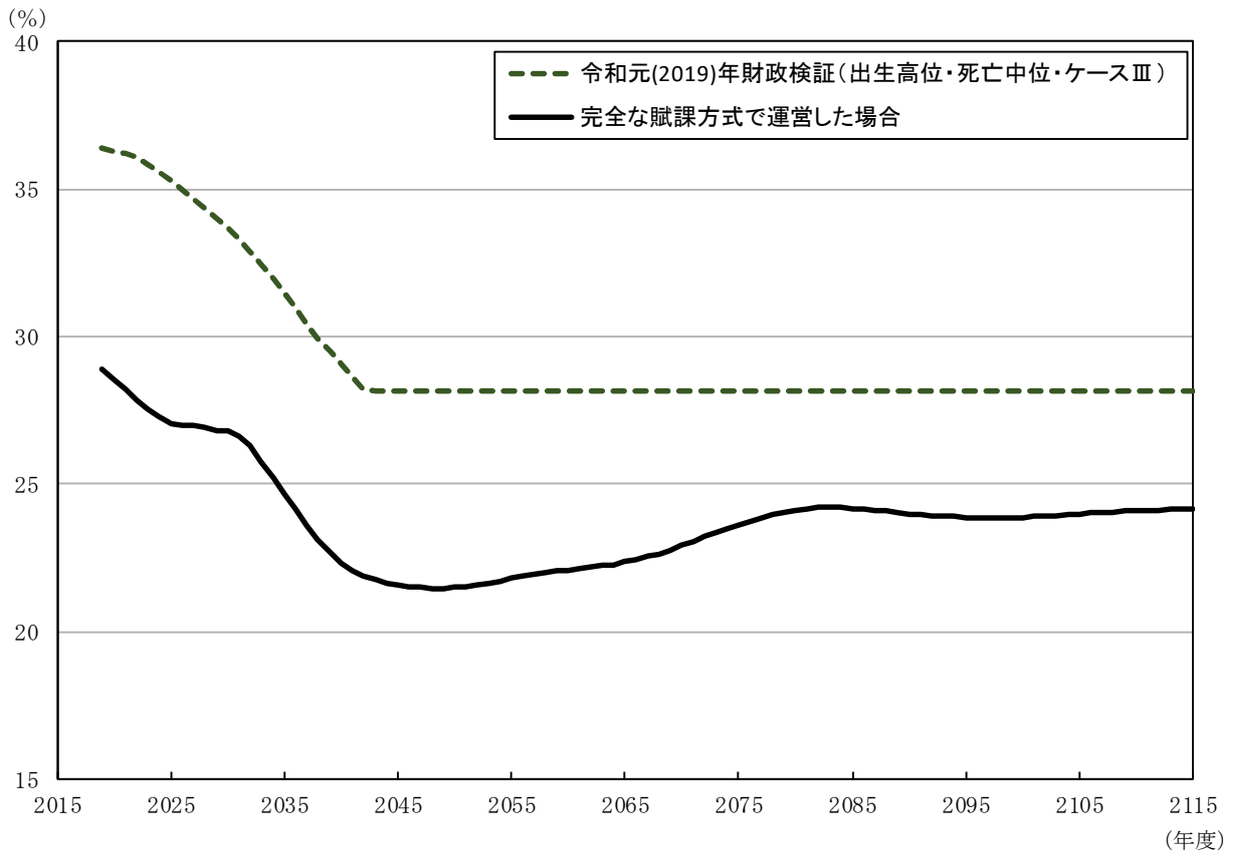
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ】



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【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ】

年度	令和元(2019)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
2019	61.7%	54.5%	7.1%
2020	61.6	54.2	7.3
2025	60.6	53.7	6.8
2030	58.9	53.8	5.2
2035	56.7	50.5	6.3
2040	54.3	46.2	8.2
2045	53.4	44.1	9.4
2050	53.4	43.4	10.1
2055	53.4	43.5	9.9
2060	53.4	43.8	9.6
2065	53.4	44.0	9.5
2070	53.4	44.8	8.7
2075	53.4	45.9	7.6
2080	53.4	46.8	6.6
2085	53.4	46.9	6.5
2090	53.4	46.6	6.8
2095	53.4	46.3	7.2
2100	53.4	46.2	7.2
2105	53.4	46.4	7.1
2110	53.4	46.6	6.9
2115	53.4	46.6	6.8

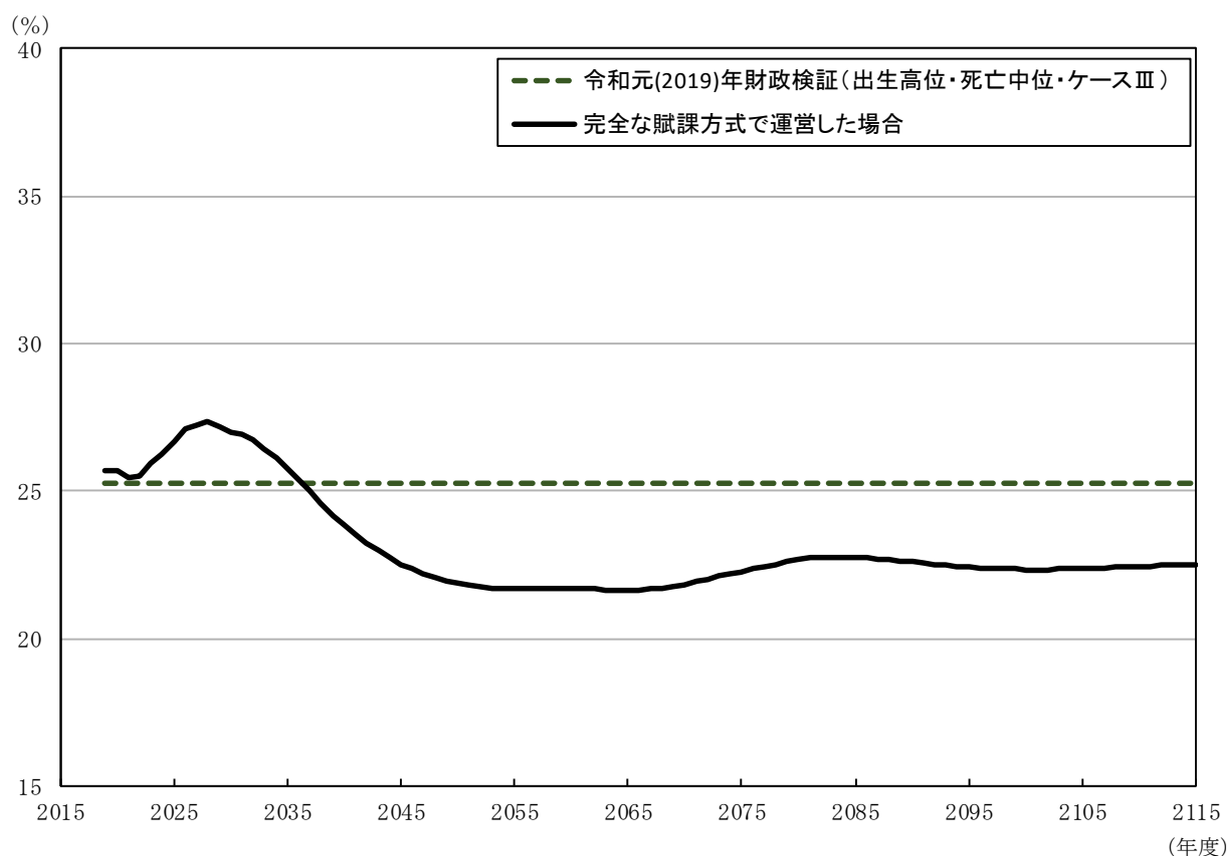
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	28.9%	7.5%
2020	36.3	28.5	7.8
2025	35.3	27.1	8.3
2030	33.7	26.8	6.9
2035	31.5	24.7	6.8
2040	29.1	22.3	6.7
2045	28.2	21.6	6.6
2050	28.2	21.5	6.7
2055	28.2	21.8	6.4
2060	28.2	22.1	6.1
2065	28.2	22.4	5.8
2070	28.2	22.9	5.3
2075	28.2	23.6	4.6
2080	28.2	24.1	4.1
2085	28.2	24.2	4.0
2090	28.2	24.0	4.2
2095	28.2	23.9	4.3
2100	28.2	23.9	4.3
2105	28.2	24.0	4.2
2110	28.2	24.1	4.1
2115	28.2	24.1	4.0

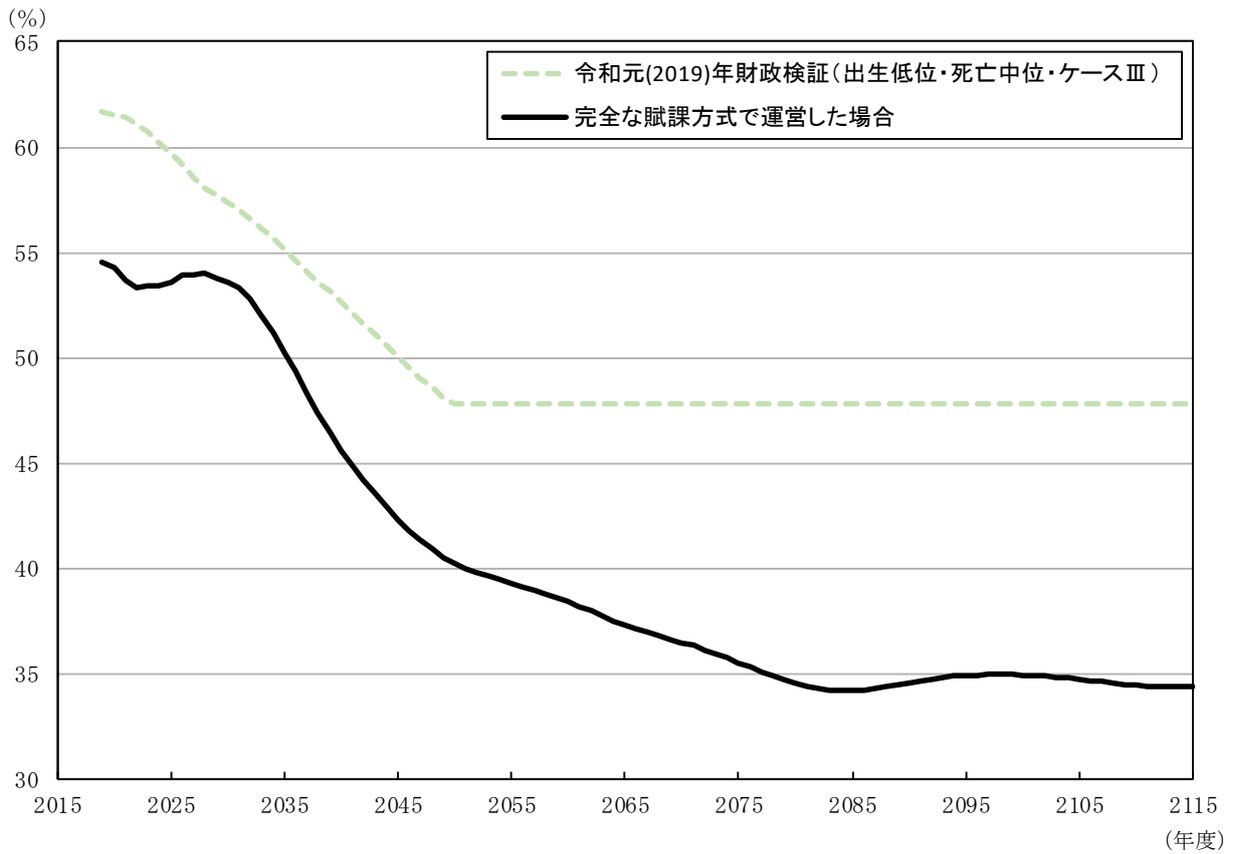
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生高位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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 %
2019	25.3	25.7	△0.4
2020	25.3	25.7	△0.4
2025	25.3	26.7	△1.4
2030	25.3	27.0	△1.7
2035	25.3	25.8	△0.5
2040	25.3	23.8	1.4
2045	25.3	22.5	2.7
2050	25.3	21.9	3.4
2055	25.3	21.7	3.6
2060	25.3	21.7	3.6
2065	25.3	21.6	3.6
2070	25.3	21.9	3.4
2075	25.3	22.3	3.0
2080	25.3	22.7	2.6
2085	25.3	22.8	2.5
2090	25.3	22.6	2.7
2095	25.3	22.4	2.8
2100	25.3	22.3	2.9
2105	25.3	22.4	2.9
2110	25.3	22.5	2.8
2115	25.3	22.5	2.8

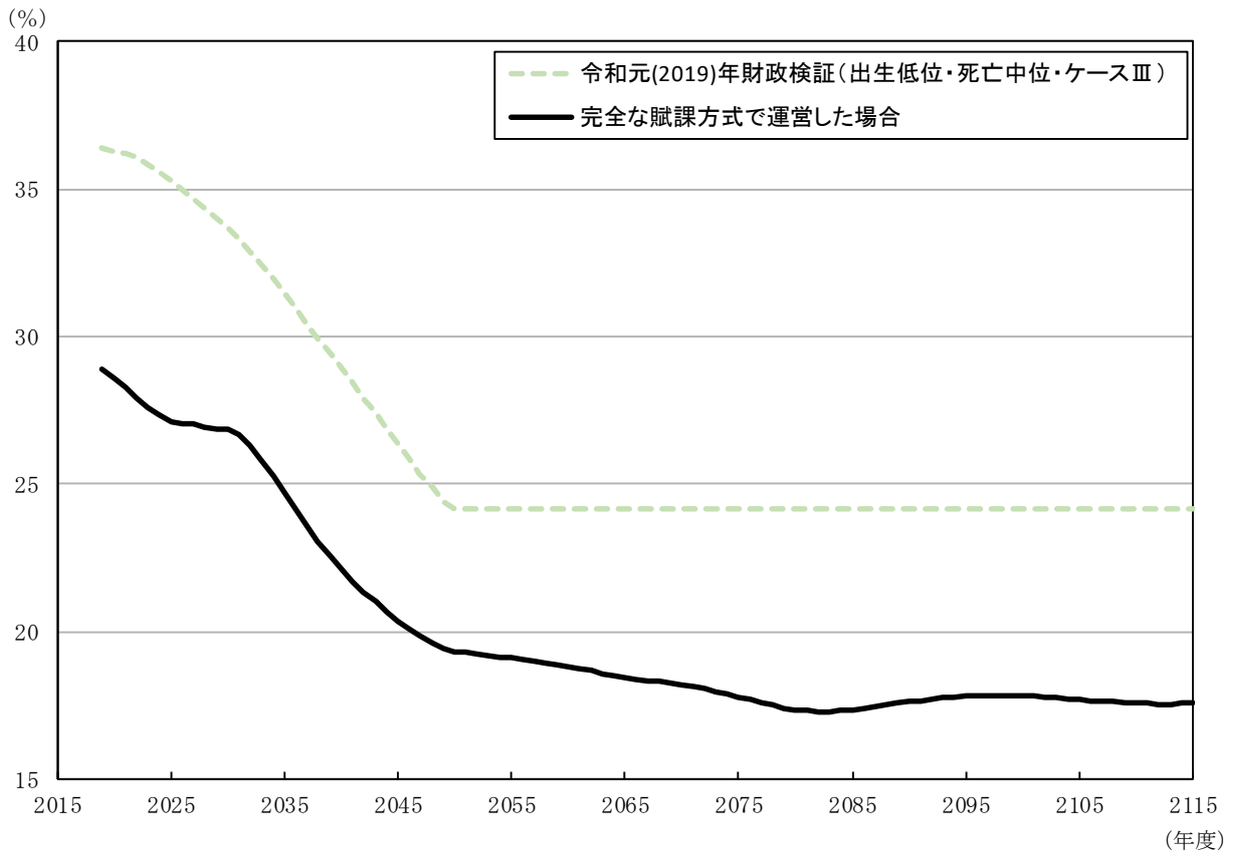
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ】



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【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ】

年度	令和元(2019)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
	%	%	%
2019	61.7	54.6	7.1
2020	61.5	54.2	7.3
2025	59.7	53.6	6.1
2030	57.4	53.6	3.8
2035	55.2	50.2	4.9
2040	52.6	45.6	7.0
2045	50.0	42.3	7.7
2050	47.8	40.2	7.6
2055	47.8	39.3	8.6
2060	47.8	38.4	9.4
2065	47.8	37.3	10.5
2070	47.8	36.5	11.4
2075	47.8	35.5	12.3
2080	47.8	34.6	13.3
2085	47.8	34.2	13.6
2090	47.8	34.6	13.3
2095	47.8	34.9	12.9
2100	47.8	34.9	12.9
2105	47.8	34.7	13.1
2110	47.8	34.4	13.4
2115	47.8	34.4	13.5

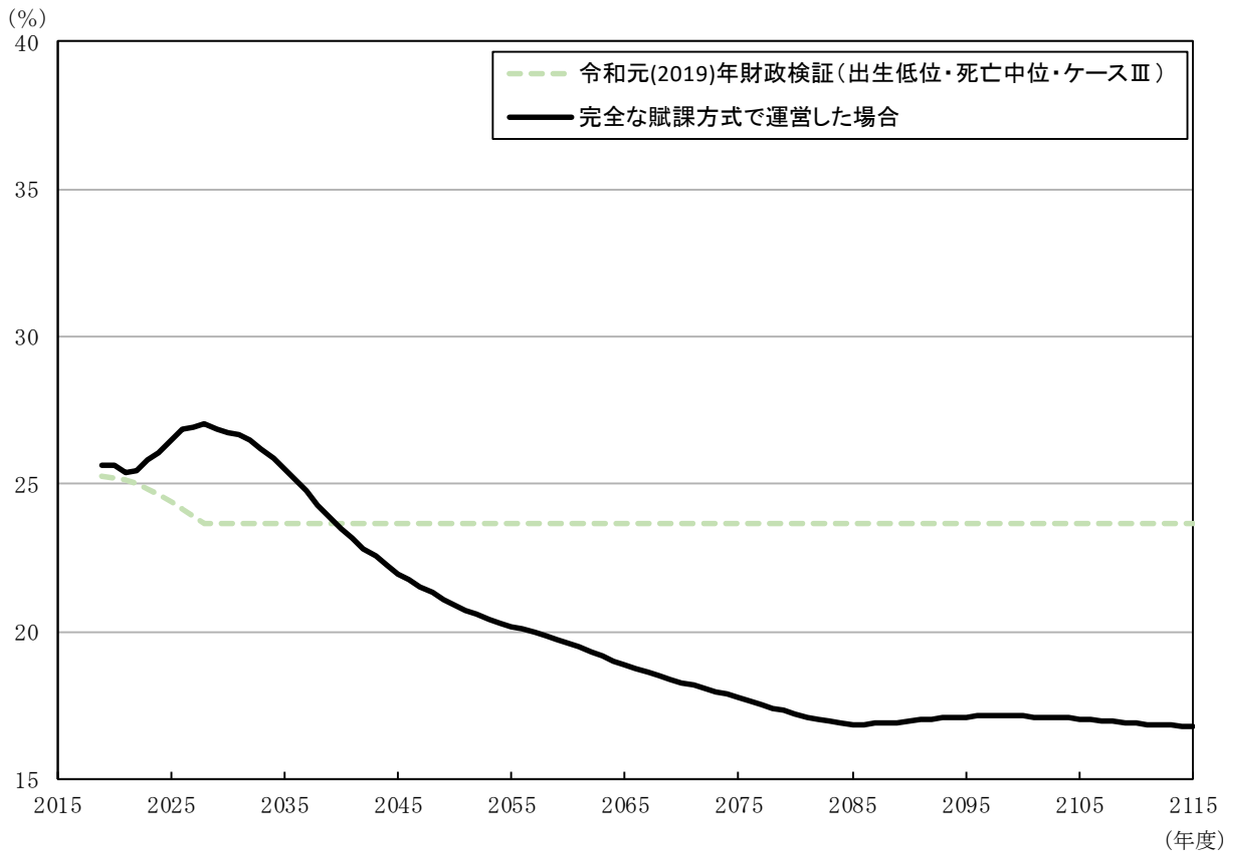
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	28.9%	7.5%
2020	36.3	28.6	7.7
2025	35.3	27.1	8.2
2030	33.7	26.8	6.8
2035	31.5	24.7	6.8
2040	28.9	22.1	6.8
2045	26.4	20.4	6.0
2050	24.2	19.3	4.8
2055	24.2	19.1	5.1
2060	24.2	18.8	5.4
2065	24.2	18.5	5.7
2070	24.2	18.2	6.0
2075	24.2	17.8	6.4
2080	24.2	17.4	6.8
2085	24.2	17.3	6.8
2090	24.2	17.6	6.5
2095	24.2	17.8	6.4
2100	24.2	17.8	6.3
2105	24.2	17.7	6.5
2110	24.2	17.6	6.6
2115	24.2	17.6	6.6

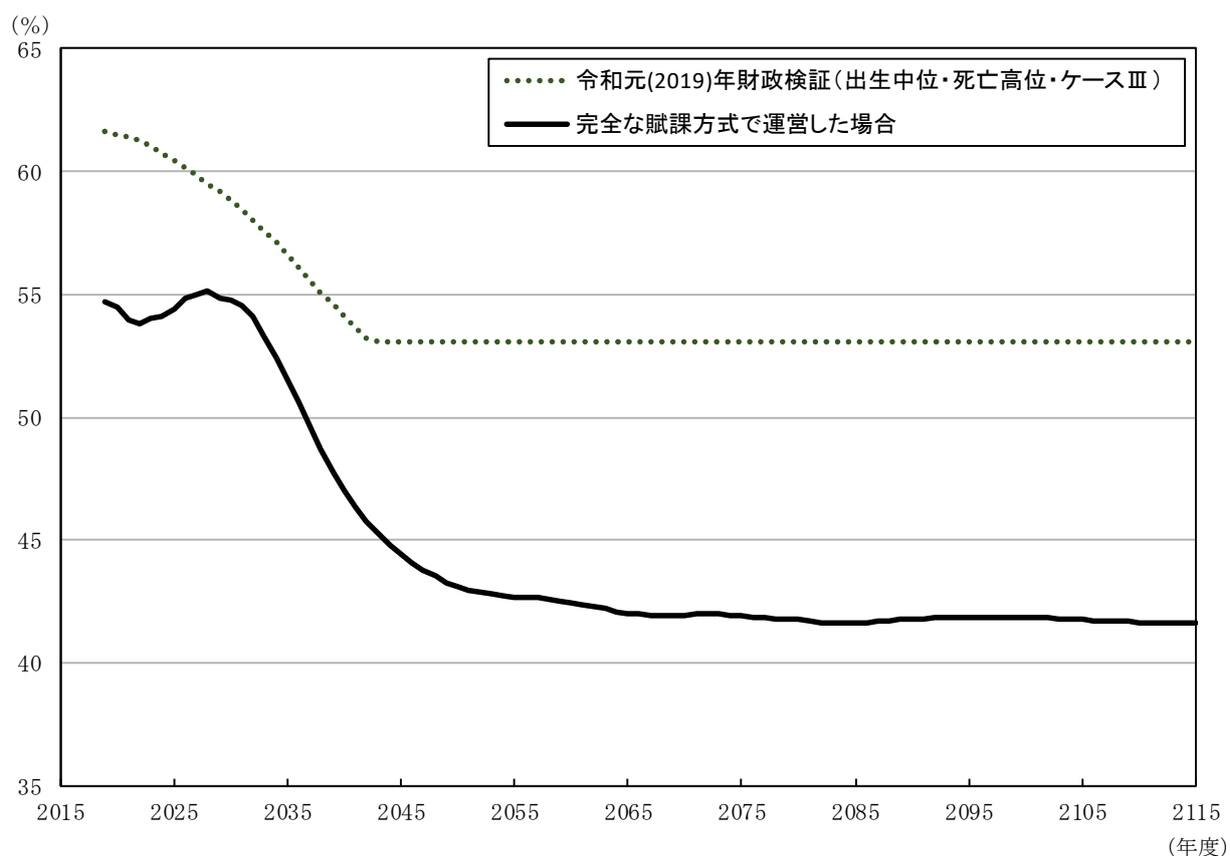
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生低位・死亡中位・ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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
2019	25.3%	25.7%	△0.4%
2020	25.2	25.7	△0.4
2025	24.4	26.5	△2.1
2030	23.7	26.7	△3.0
2035	23.7	25.5	△1.8
2040	23.7	23.5	0.2
2045	23.7	22.0	1.7
2050	23.7	20.9	2.8
2055	23.7	20.2	3.5
2060	23.7	19.6	4.1
2065	23.7	18.9	4.8
2070	23.7	18.3	5.4
2075	23.7	17.8	5.9
2080	23.7	17.2	6.5
2085	23.7	16.9	6.8
2090	23.7	17.0	6.7
2095	23.7	17.1	6.6
2100	23.7	17.1	6.6
2105	23.7	17.0	6.6
2110	23.7	16.9	6.8
2115	23.7	16.8	6.9

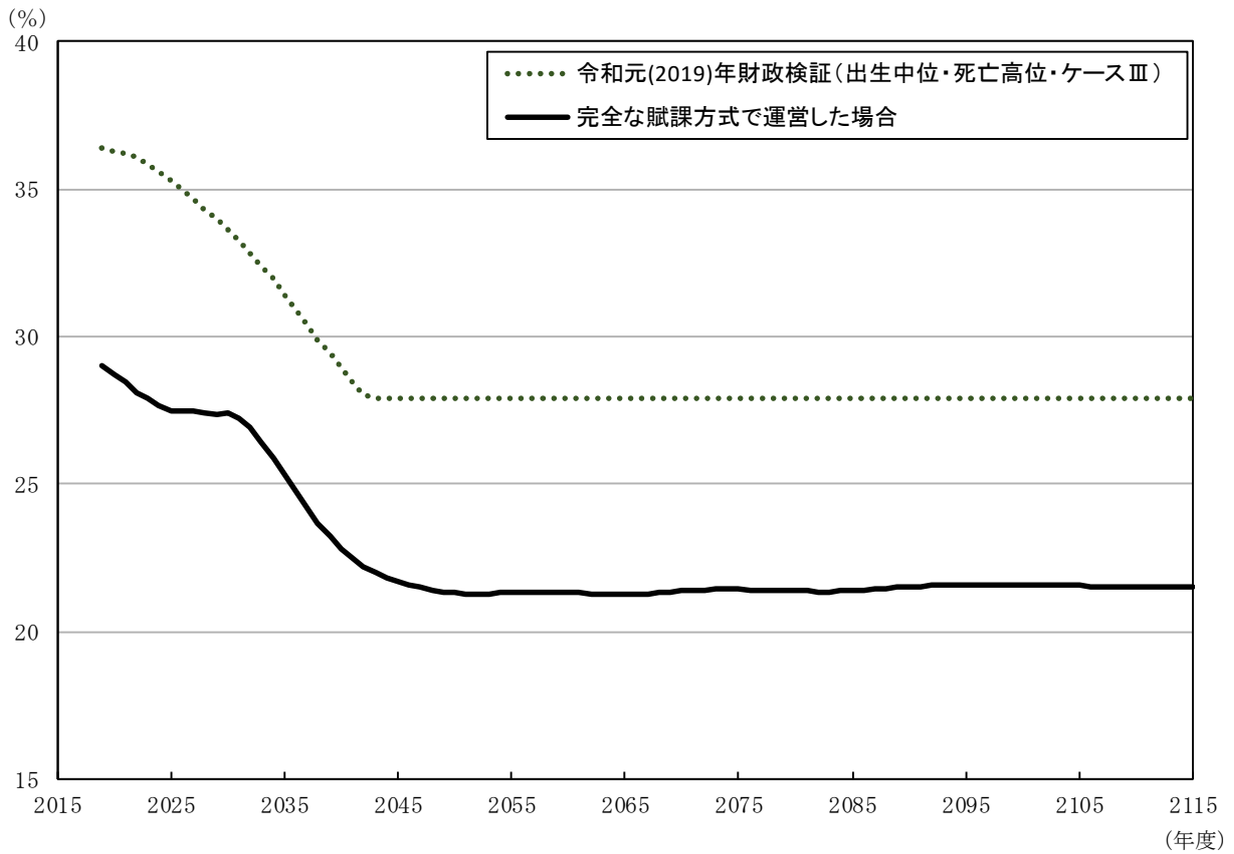
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ】

年度	令和元(2019)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
2019	61.7%	54.7%	7.0%
2020	61.5	54.4	7.1
2025	60.5	54.4	6.1
2030	58.8	54.8	4.1
2035	56.6	51.5	5.1
2040	54.1	47.0	7.1
2045	53.1	44.4	8.7
2050	53.1	43.1	10.0
2055	53.1	42.7	10.4
2060	53.1	42.5	10.6
2065	53.1	42.0	11.1
2070	53.1	42.0	11.1
2075	53.1	41.9	11.2
2080	53.1	41.7	11.3
2085	53.1	41.6	11.5
2090	53.1	41.8	11.3
2095	53.1	41.9	11.2
2100	53.1	41.9	11.2
2105	53.1	41.8	11.3
2110	53.1	41.7	11.4
2115	53.1	41.7	11.4

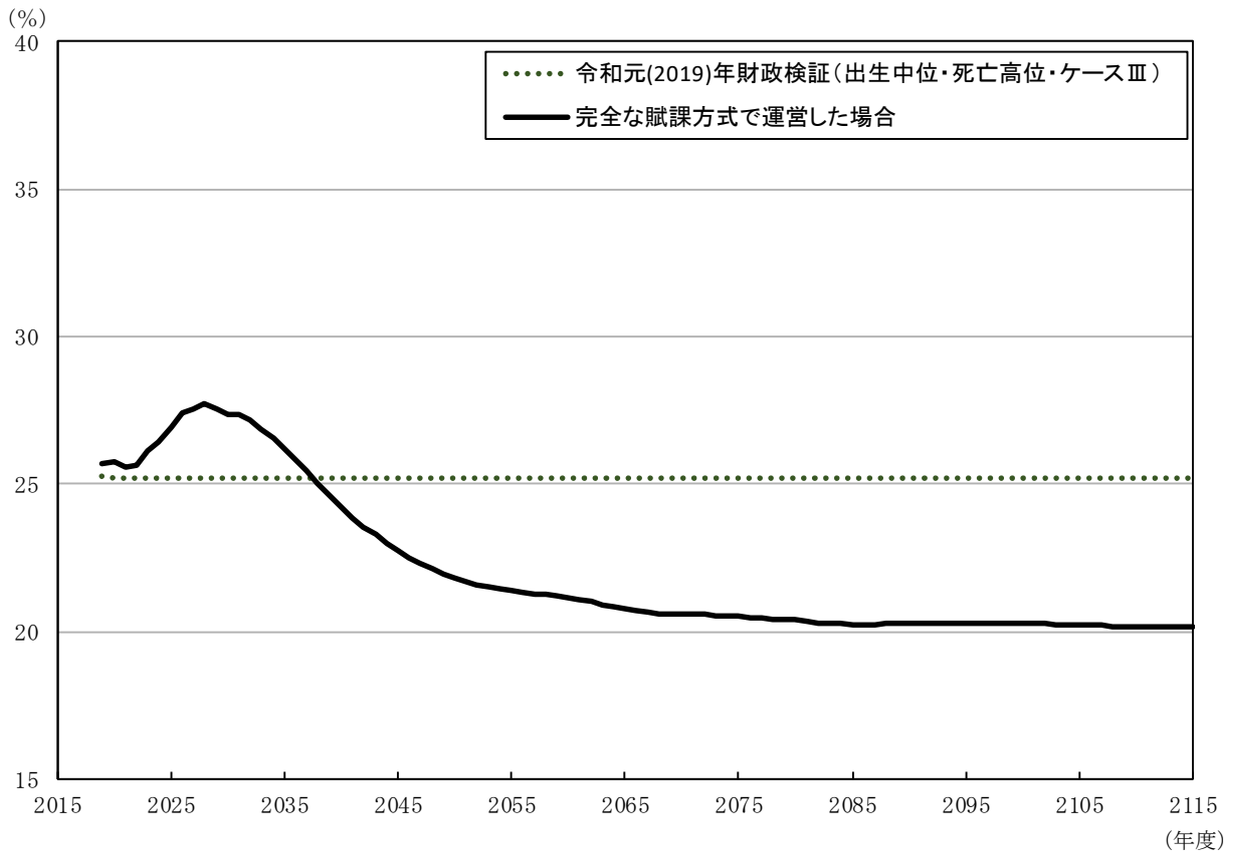
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	29.0%	7.4%
2020	36.3	28.7	7.6
2025	35.3	27.5	7.8
2030	33.6	27.4	6.2
2035	31.4	25.3	6.1
2040	29.0	22.8	6.1
2045	27.9	21.7	6.2
2050	27.9	21.3	6.6
2055	27.9	21.3	6.6
2060	27.9	21.3	6.6
2065	27.9	21.3	6.6
2070	27.9	21.4	6.5
2075	27.9	21.4	6.5
2080	27.9	21.4	6.5
2085	27.9	21.4	6.5
2090	27.9	21.5	6.4
2095	27.9	21.6	6.3
2100	27.9	21.6	6.3
2105	27.9	21.5	6.4
2110	27.9	21.5	6.4
2115	27.9	21.5	6.4

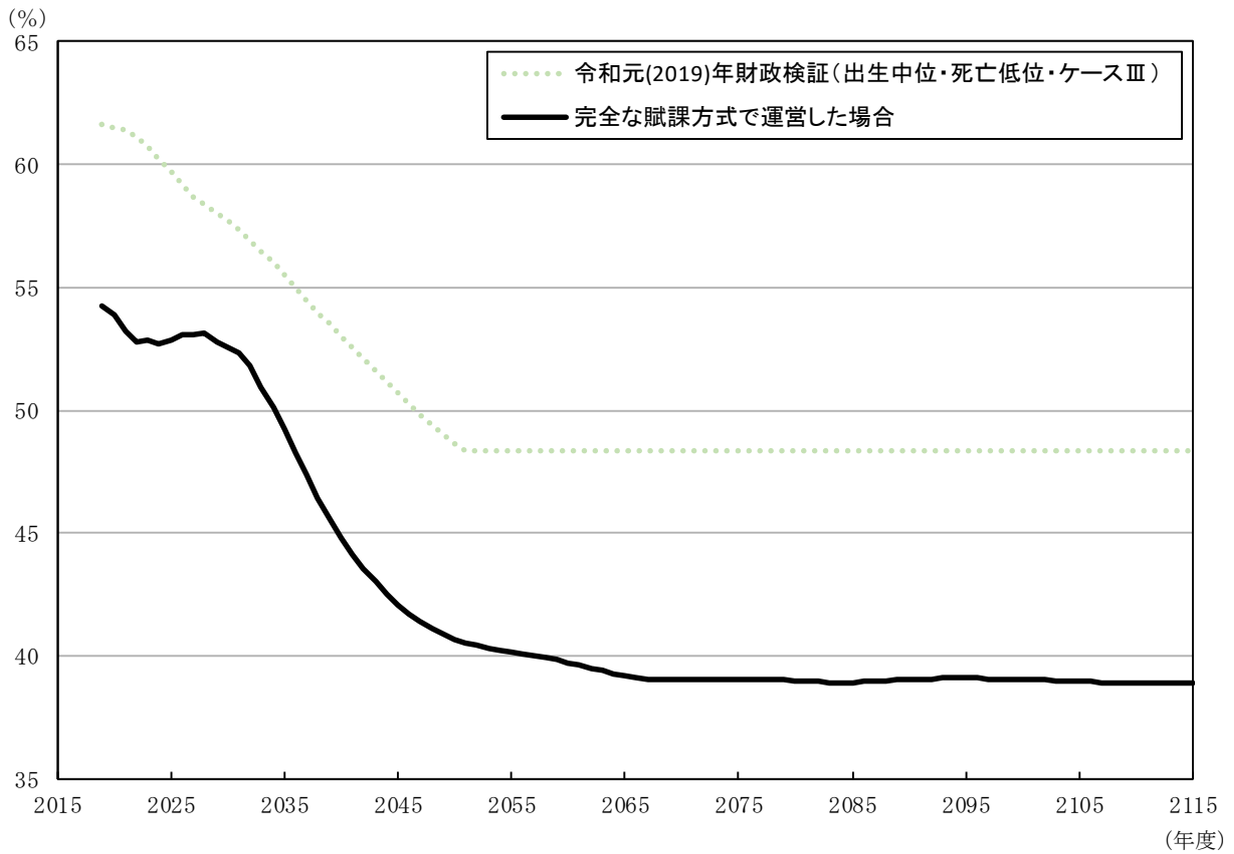
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡高位・ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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
2019	25.3%	25.7%	△0.4%
2020	25.2	25.7	△0.5
2025	25.2	26.9	△1.7
2030	25.2	27.4	△2.2
2035	25.2	26.2	△1.0
2040	25.2	24.2	1.0
2045	25.2	22.7	2.5
2050	25.2	21.8	3.4
2055	25.2	21.4	3.8
2060	25.2	21.1	4.1
2065	25.2	20.8	4.4
2070	25.2	20.6	4.6
2075	25.2	20.5	4.7
2080	25.2	20.4	4.8
2085	25.2	20.3	4.9
2090	25.2	20.3	4.9
2095	25.2	20.3	4.9
2100	25.2	20.3	4.9
2105	25.2	20.2	5.0
2110	25.2	20.2	5.0
2115	25.2	20.1	5.1

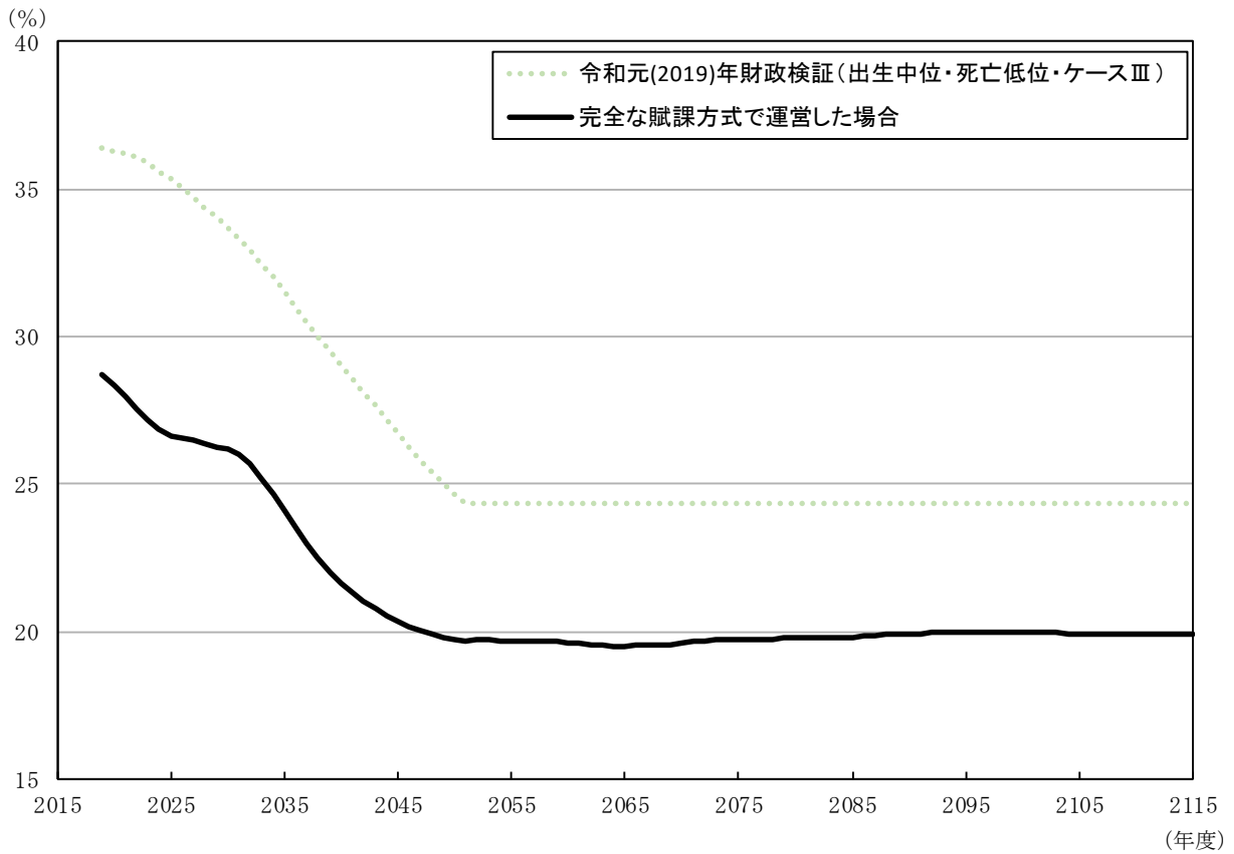
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡低位・ケースⅢ】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡低位・ケースⅢ】

年度	令和元(2019)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
2019	61.7%	54.3%	7.4%
2020	61.5	53.9	7.7
2025	59.7	52.8	6.9
2030	57.7	52.6	5.1
2035	55.5	49.2	6.3
2040	53.0	44.8	8.2
2045	50.7	42.1	8.6
2050	48.7	40.7	8.0
2055	48.4	40.2	8.2
2060	48.4	39.7	8.6
2065	48.4	39.2	9.2
2070	48.4	39.0	9.3
2075	48.4	39.1	9.3
2080	48.4	39.0	9.4
2085	48.4	38.9	9.4
2090	48.4	39.0	9.3
2095	48.4	39.1	9.3
2100	48.4	39.1	9.3
2105	48.4	39.0	9.4
2110	48.4	38.9	9.5
2115	48.4	38.9	9.5

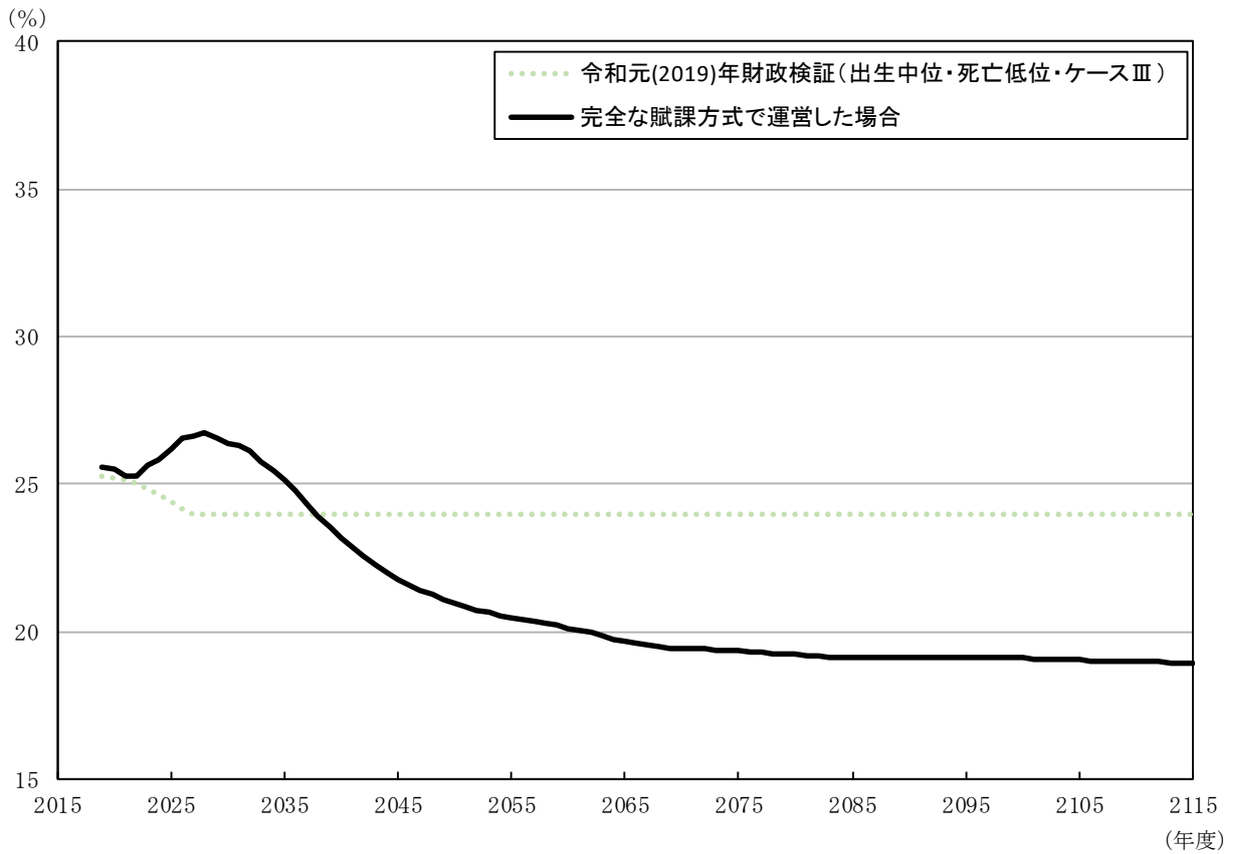
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡低位・ケースⅢ・基礎年金部分】



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【令和元(2019)年・出生中位・死亡低位・ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)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
2019	36.4%	28.7%	7.7%
2020	36.3	28.3	8.0
2025	35.3	26.6	8.7
2030	33.7	26.2	7.5
2035	31.5	24.1	7.4
2040	29.0	21.6	7.4
2045	26.7	20.3	6.4
2050	24.7	19.7	4.9
2055	24.4	19.7	4.7
2060	24.4	19.6	4.7
2065	24.4	19.5	4.8
2070	24.4	19.6	4.7
2075	24.4	19.7	4.6
2080	24.4	19.8	4.6
2085	24.4	19.8	4.5
2090	24.4	19.9	4.4
2095	24.4	20.0	4.4
2100	24.4	20.0	4.4
2105	24.4	19.9	4.4
2110	24.4	19.9	4.4
2115	24.4	19.9	4.4

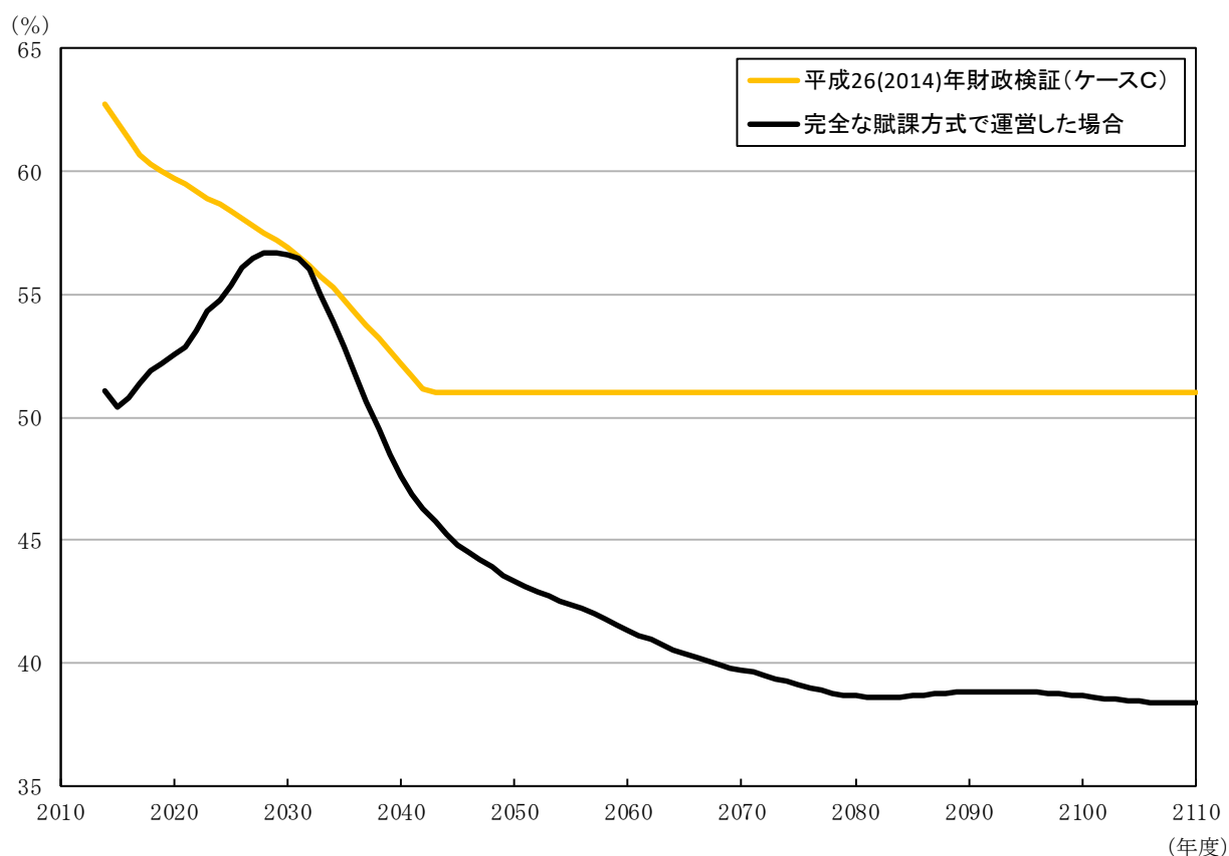
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【令和元(2019)年・出生中位・死亡低位・ケースⅢ・報酬比例部分】



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【令和元(2019)年・死亡中位・死亡低位・ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)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
2019	25.3%	25.6%	△0.3%
2020	25.2	25.5	△0.3
2025	24.4	26.2	△1.8
2030	24.0	26.4	△2.4
2035	24.0	25.1	△1.1
2040	24.0	23.2	0.8
2045	24.0	21.8	2.2
2050	24.0	20.9	3.1
2055	24.0	20.5	3.5
2060	24.0	20.1	3.9
2065	24.0	19.7	4.3
2070	24.0	19.4	4.6
2075	24.0	19.3	4.7
2080	24.0	19.2	4.8
2085	24.0	19.1	4.9
2090	24.0	19.1	4.9
2095	24.0	19.1	4.9
2100	24.0	19.1	4.9
2105	24.0	19.0	5.0
2110	24.0	19.0	5.0
2115	24.0	19.0	5.0

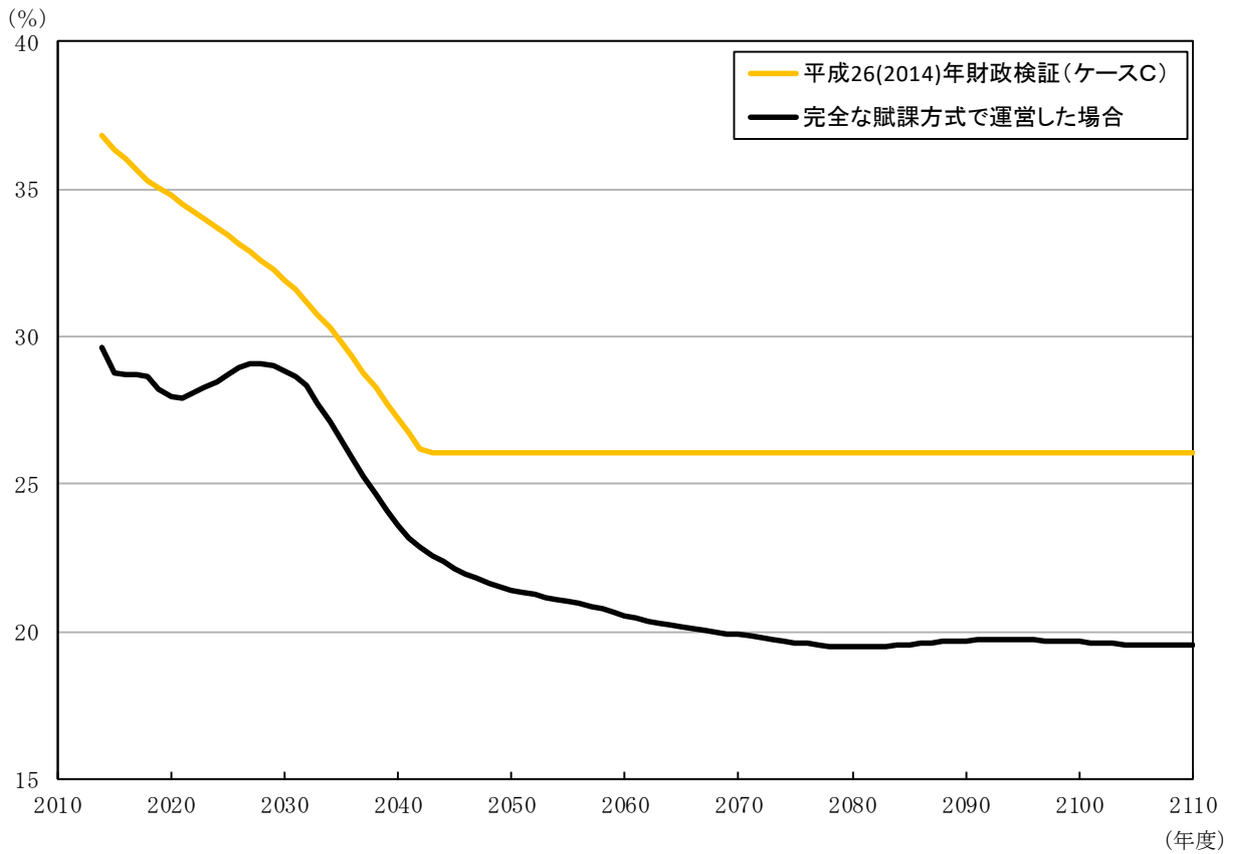
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC】

年度	平成26(2014)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
2014	62.7%	51.1%	11.7%
2015	62.0	50.4	11.6
2020	59.7	52.6	7.2
2025	58.4	55.4	3.0
2030	56.9	56.6	0.3
2035	54.8	52.8	1.9
2040	52.2	47.6	4.6
2045	51.0	44.8	6.2
2050	51.0	43.3	7.7
2055	51.0	42.4	8.6
2060	51.0	41.3	9.7
2065	51.0	40.4	10.6
2070	51.0	39.7	11.3
2075	51.0	39.1	11.9
2080	51.0	38.7	12.3
2085	51.0	38.7	12.3
2090	51.0	38.8	12.2
2095	51.0	38.8	12.2
2100	51.0	38.6	12.4
2105	51.0	38.4	12.6
2110	51.0	38.4	12.6

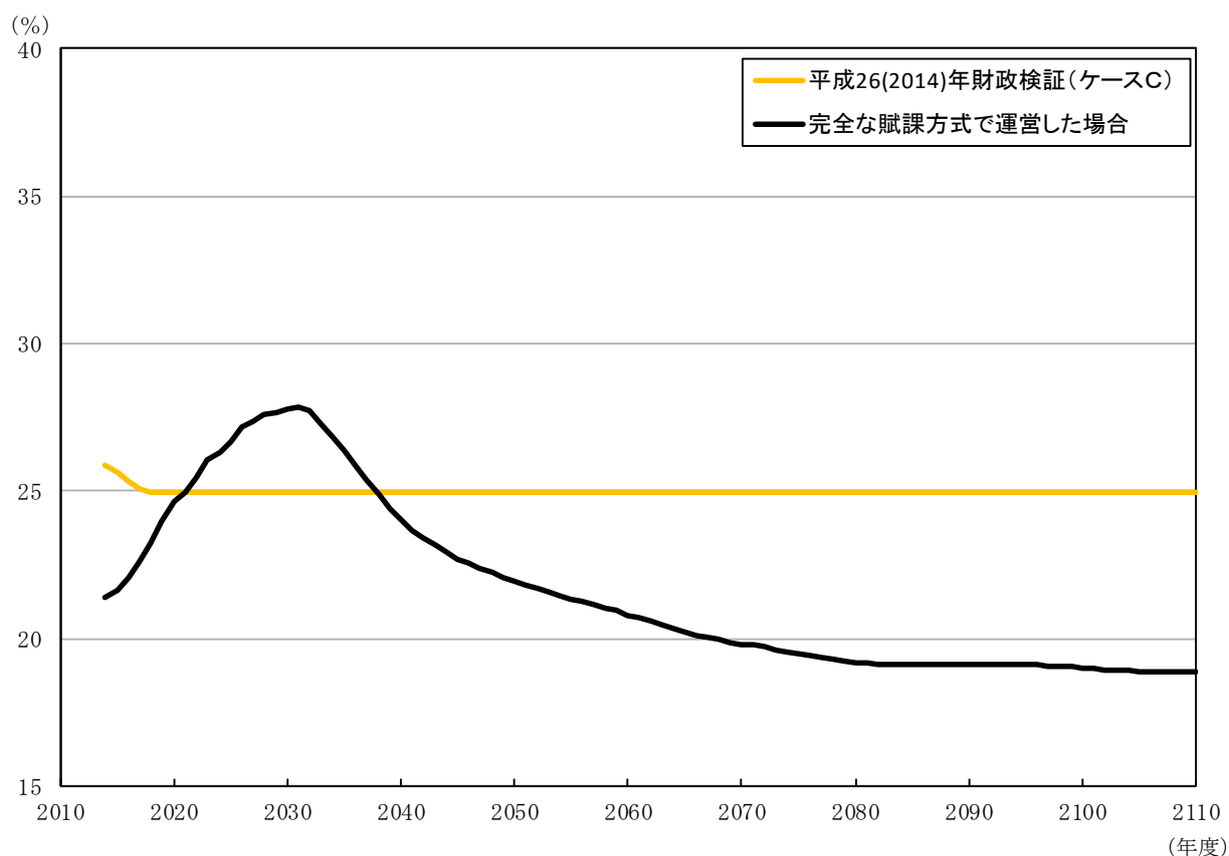
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC・基礎年金部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC・基礎年金部分】

年度	平成26(2014)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
2014	36.8%	29.7%	7.2%
2015	36.4	28.8	7.6
2020	34.8	27.9	6.8
2025	33.4	28.7	4.7
2030	31.9	28.8	3.1
2035	29.8	26.5	3.3
2040	27.2	23.6	3.6
2045	26.0	22.1	3.9
2050	26.0	21.4	4.6
2055	26.0	21.0	5.0
2060	26.0	20.6	5.5
2065	26.0	20.2	5.9
2070	26.0	19.9	6.1
2075	26.0	19.6	6.4
2080	26.0	19.5	6.6
2085	26.0	19.6	6.5
2090	26.0	19.7	6.4
2095	26.0	19.7	6.3
2100	26.0	19.6	6.4
2105	26.0	19.6	6.5
2110	26.0	19.5	6.5

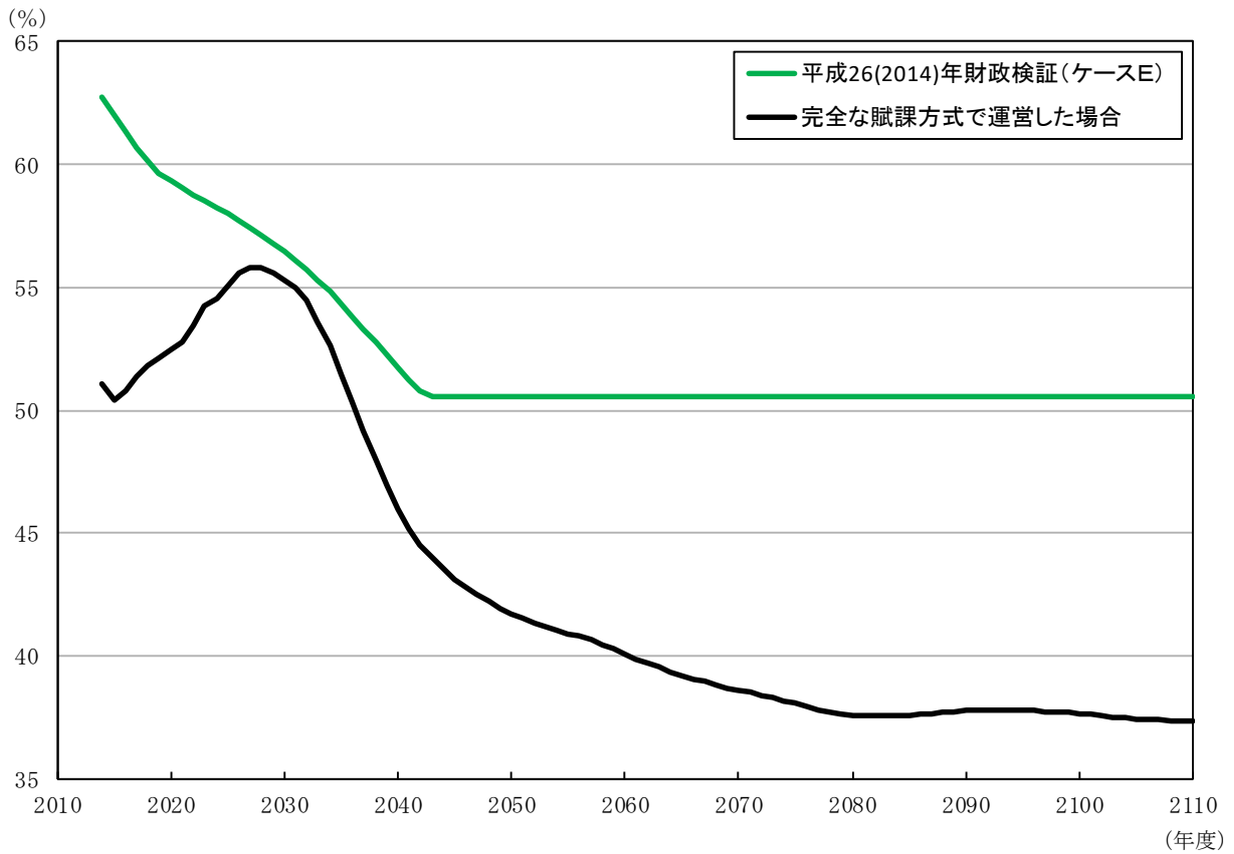
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC・報酬比例部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースC・報酬比例部分】

年度	平成26(2014)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
2014	25.9%	21.4%	4.5%
2015	25.6	21.6	4.0
2020	25.0	24.6	0.3
2025	25.0	26.7	△1.7
2030	25.0	27.8	△2.8
2035	25.0	26.4	△1.4
2040	25.0	24.0	1.0
2045	25.0	22.7	2.3
2050	25.0	21.9	3.0
2055	25.0	21.4	3.6
2060	25.0	20.8	4.2
2065	25.0	20.2	4.7
2070	25.0	19.8	5.1
2075	25.0	19.5	5.5
2080	25.0	19.2	5.8
2085	25.0	19.1	5.9
2090	25.0	19.1	5.8
2095	25.0	19.1	5.9
2100	25.0	19.0	6.0
2105	25.0	18.9	6.1
2110	25.0	18.8	6.1

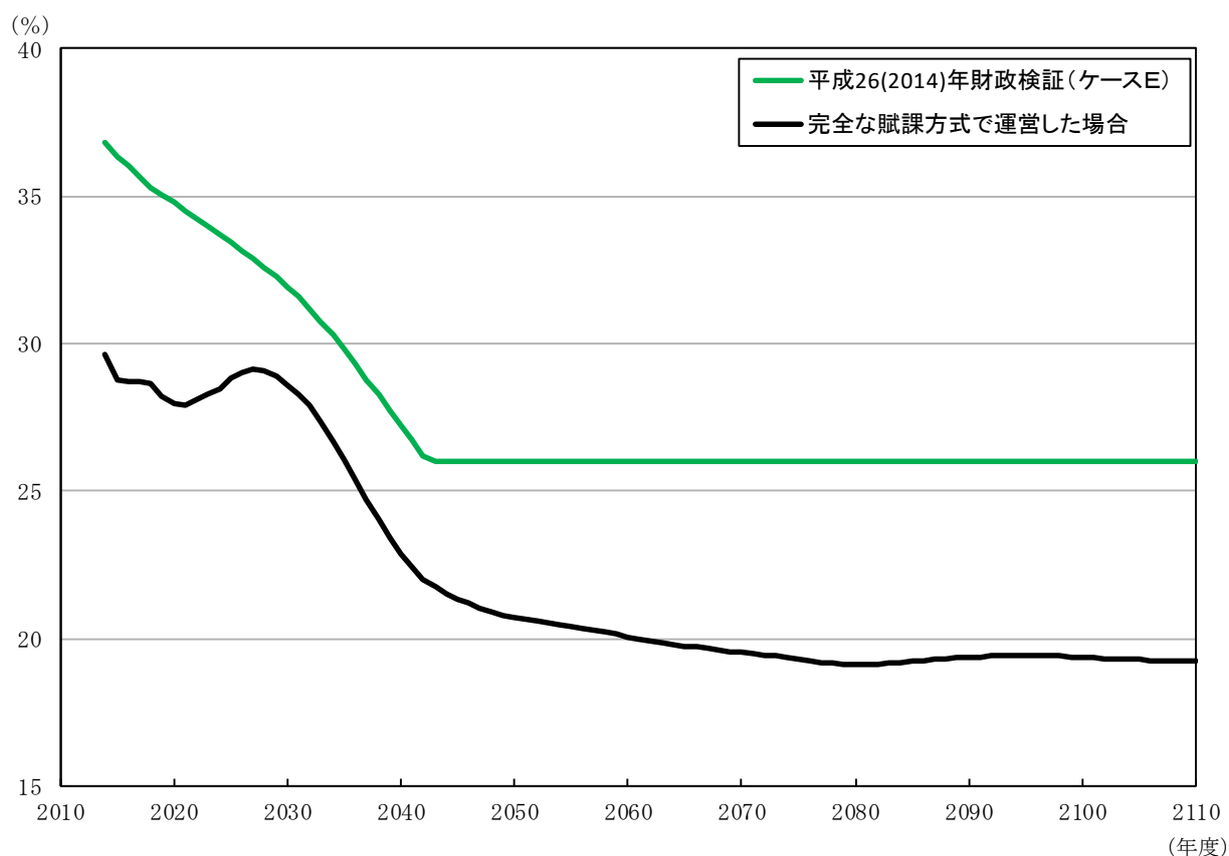
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成 26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE】



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【平成 26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE】

年度	平成26(2014)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 %
2014	62.7	51.1	11.7
2015	62.0	50.4	11.6
2020	59.3	52.5	6.8
2025	58.0	55.1	2.9
2030	56.5	55.3	1.2
2035	54.4	51.5	2.9
2040	51.8	46.0	5.8
2045	50.6	43.1	7.4
2050	50.6	41.7	8.8
2055	50.6	40.9	9.7
2060	50.6	40.1	10.5
2065	50.6	39.2	11.3
2070	50.6	38.6	11.9
2075	50.6	38.1	12.5
2080	50.6	37.6	13.0
2085	50.6	37.6	12.9
2090	50.6	37.8	12.8
2095	50.6	37.8	12.8
2100	50.6	37.7	12.9
2105	50.6	37.5	13.1
2110	50.6	37.4	13.2

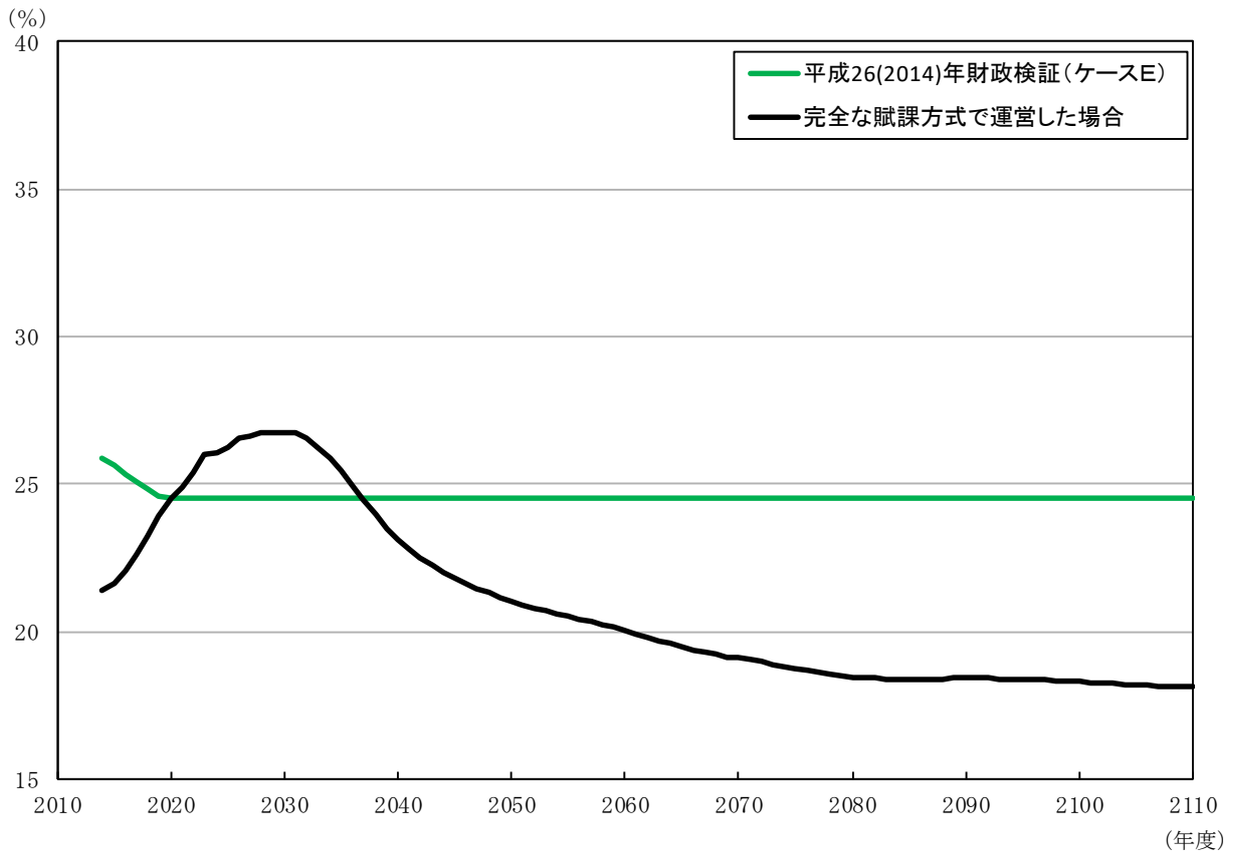
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE・基礎年金部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE・基礎年金部分】

年度	平成26(2014)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
2014	36.8%	29.7%	7.2%
2015	36.4	28.8	7.6
2020	34.8	27.9	6.8
2025	33.4	28.8	4.6
2030	31.9	28.6	3.3
2035	29.8	26.0	3.8
2040	27.2	22.9	4.4
2045	26.0	21.3	4.7
2050	26.0	20.7	5.3
2055	26.0	20.4	5.6
2060	26.0	20.1	6.0
2065	26.0	19.7	6.3
2070	26.0	19.5	6.5
2075	26.0	19.3	6.7
2080	26.0	19.1	6.9
2085	26.0	19.2	6.8
2090	26.0	19.4	6.7
2095	26.0	19.4	6.6
2100	26.0	19.4	6.7
2105	26.0	19.3	6.7
2110	26.0	19.2	6.8

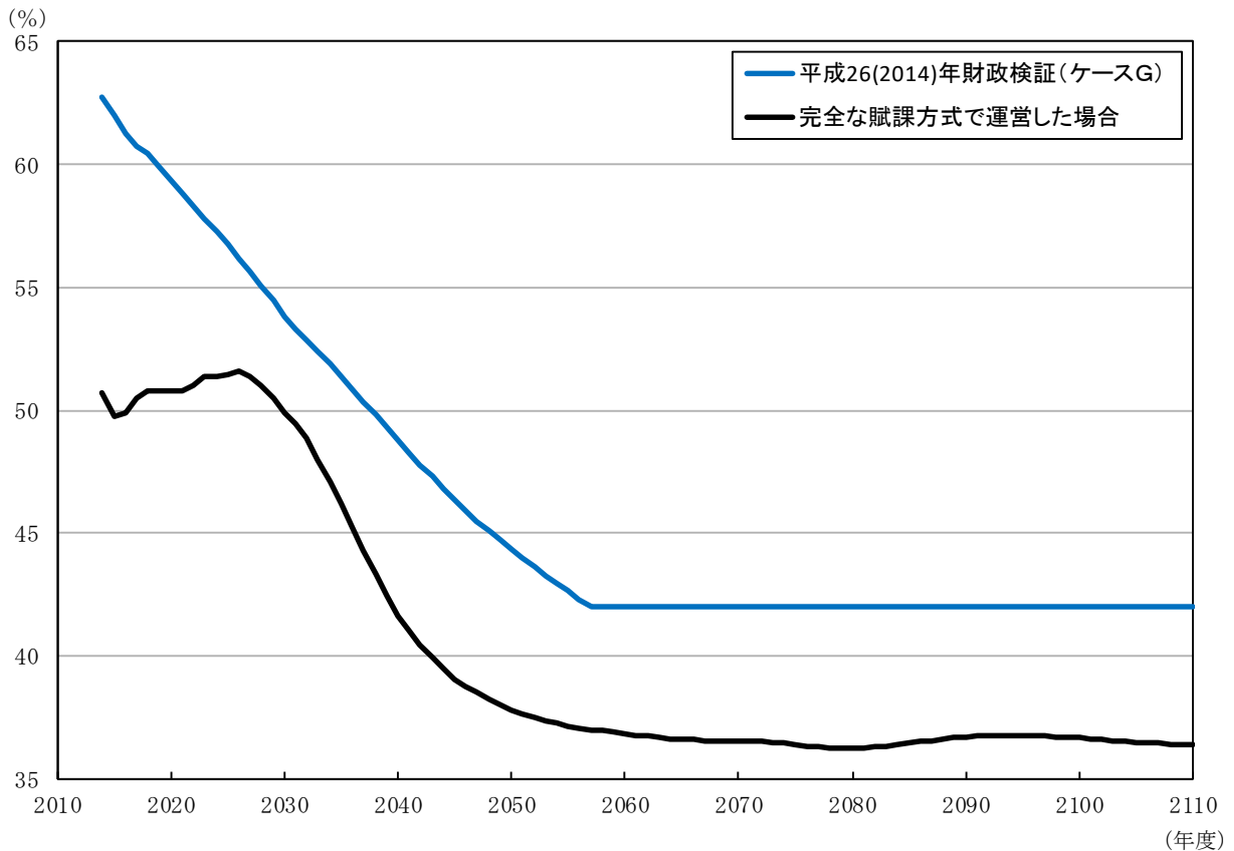
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE・報酬比例部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースE・報酬比例部分】

年度	平成26(2014)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
2014	25.9%	21.4%	4.5%
2015	25.6	21.6	4.0
2020	24.5	24.5	△0.0
2025	24.5	26.2	△1.7
2030	24.5	26.7	△2.2
2035	24.5	25.4	△0.9
2040	24.5	23.1	1.4
2045	24.5	21.8	2.7
2050	24.5	21.0	3.5
2055	24.5	20.5	4.0
2060	24.5	20.0	4.5
2065	24.5	19.5	5.1
2070	24.5	19.1	5.4
2075	24.5	18.8	5.8
2080	24.5	18.5	6.1
2085	24.5	18.4	6.2
2090	24.5	18.4	6.1
2095	24.5	18.4	6.2
2100	24.5	18.3	6.2
2105	24.5	18.2	6.4
2110	24.5	18.1	6.4

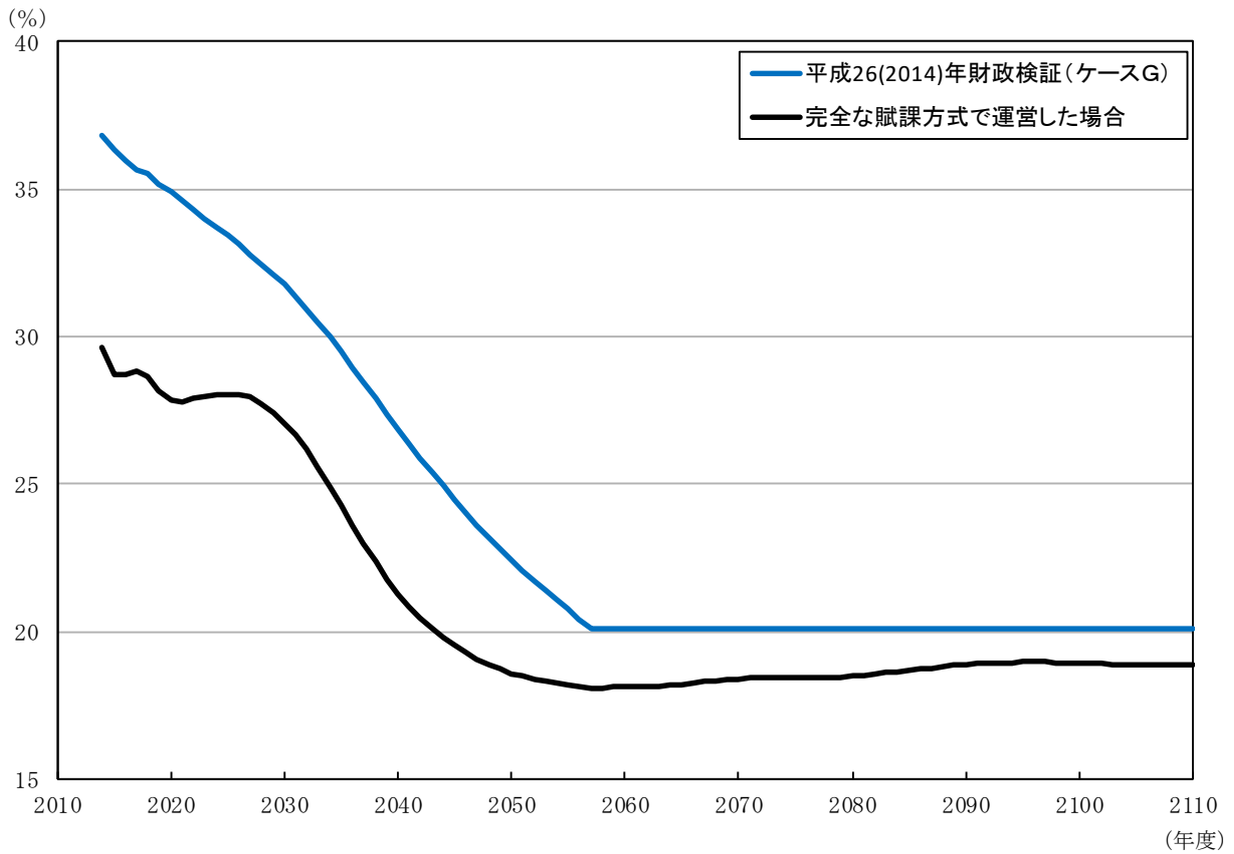
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成 26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG】



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【平成 26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG】

年度	平成26(2014)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
2014	62.7%	50.7%	12.0%
2015	62.0	49.7	12.3
2020	59.4	50.8	8.6
2025	56.7	51.5	5.3
2030	53.8	49.9	3.9
2035	51.4	46.2	5.2
2040	48.8	41.7	7.1
2045	46.4	39.1	7.3
2050	44.3	37.8	6.5
2055	42.7	37.2	5.5
2060	42.0	36.8	5.2
2065	42.0	36.6	5.4
2070	42.0	36.5	5.5
2075	42.0	36.4	5.6
2080	42.0	36.3	5.8
2085	42.0	36.5	5.6
2090	42.0	36.7	5.3
2095	42.0	36.8	5.2
2100	42.0	36.7	5.4
2105	42.0	36.5	5.5
2110	42.0	36.4	5.6

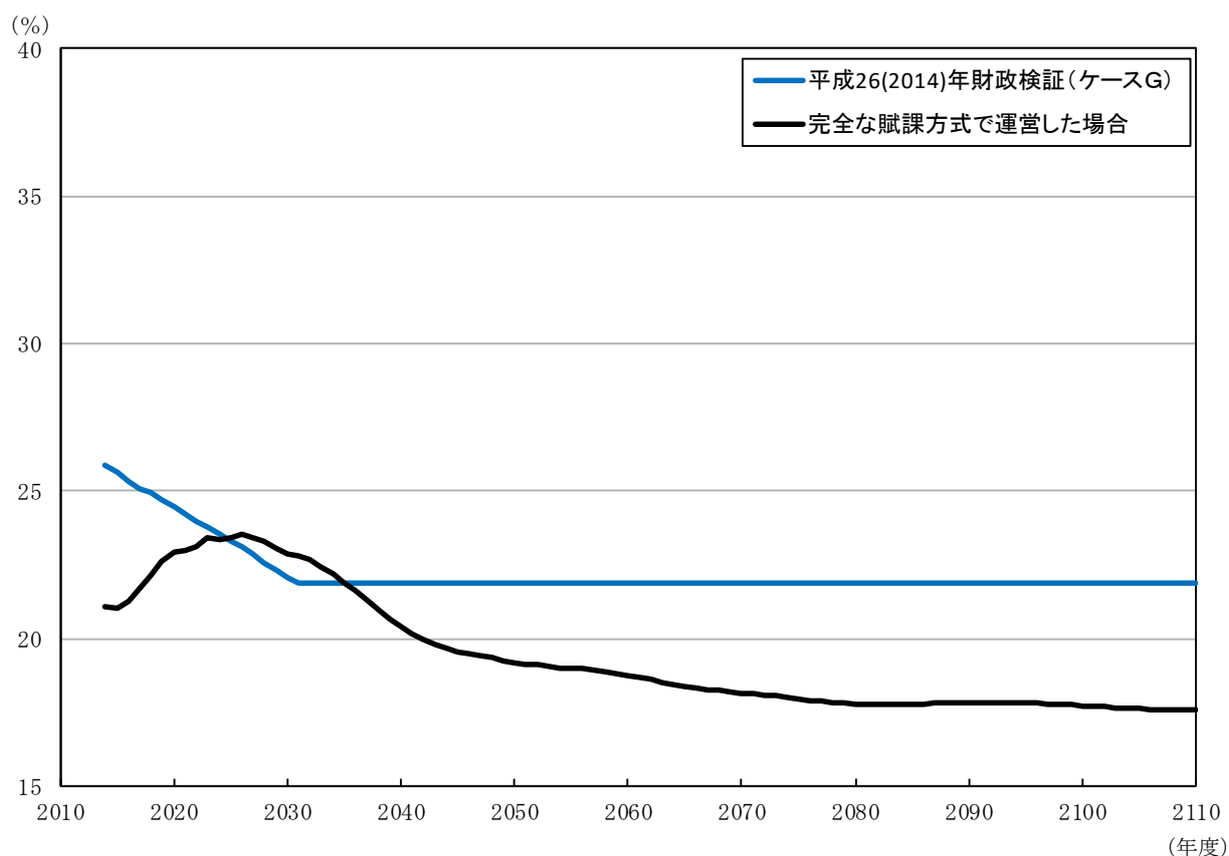
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG・基礎年金部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG・基礎年金部分】

年度	平成26(2014)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
2014	36.8%	29.6%	7.2%
2015	36.4	28.7	7.7
2020	34.9	27.9	7.0
2025	33.4	28.1	5.4
2030	31.8	27.0	4.7
2035	29.5	24.3	5.2
2040	26.9	21.3	5.6
2045	24.5	19.5	5.0
2050	22.4	18.6	3.8
2055	20.8	18.2	2.6
2060	20.1	18.1	2.0
2065	20.1	18.2	1.9
2070	20.1	18.4	1.7
2075	20.1	18.4	1.7
2080	20.1	18.5	1.6
2085	20.1	18.7	1.4
2090	20.1	18.9	1.2
2095	20.1	19.0	1.2
2100	20.1	18.9	1.2
2105	20.1	18.9	1.2
2110	20.1	18.8	1.3

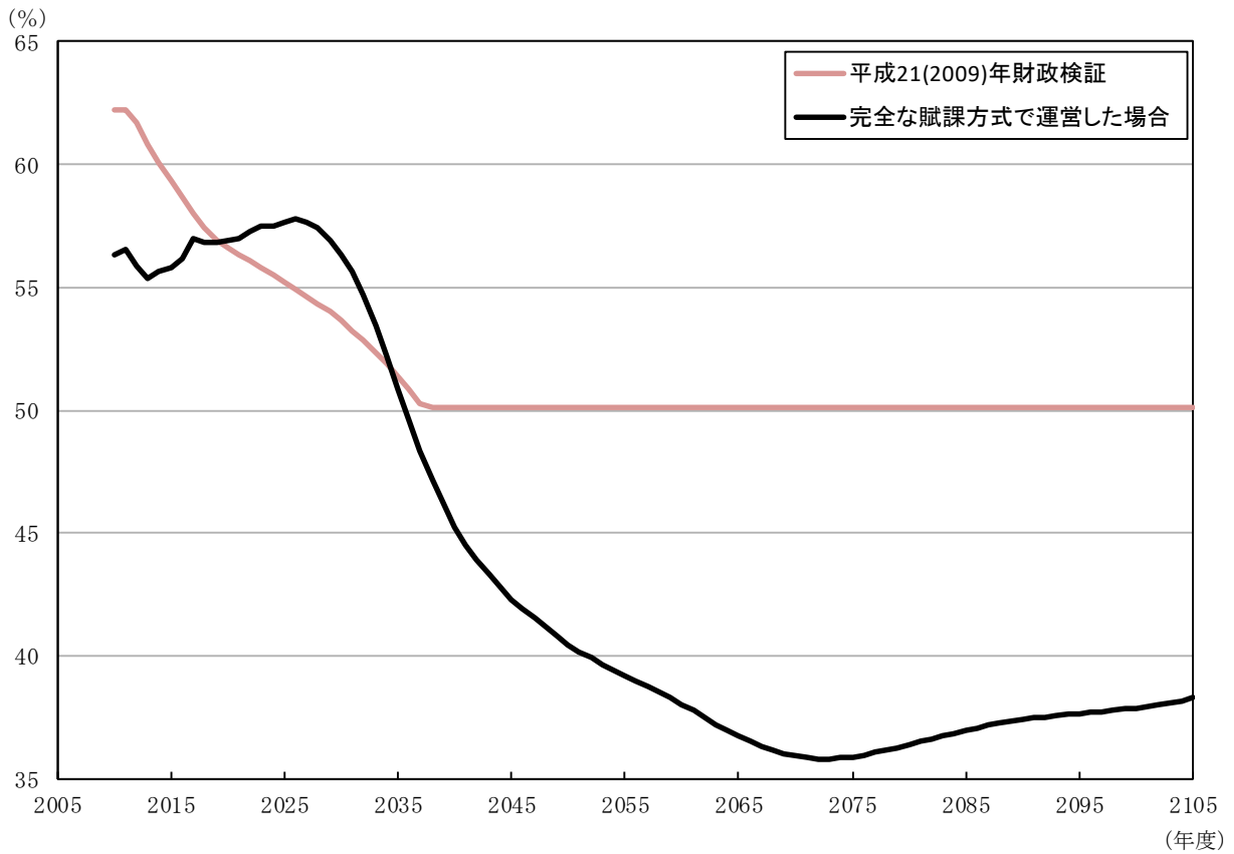
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG・報酬比例部分】



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【平成26(2014)年・出生中位・死亡中位・ケースG・報酬比例部分】

年度	平成26(2014)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
2014	25.9%	21.1%	4.8%
2015	25.6	21.0	4.6
2020	24.5	22.9	1.5
2025	23.3	23.4	△0.1
2030	22.1	22.9	△0.8
2035	21.9	21.9	△0.0
2040	21.9	20.4	1.5
2045	21.9	19.6	2.3
2050	21.9	19.2	2.7
2055	21.9	19.0	2.9
2060	21.9	18.7	3.2
2065	21.9	18.4	3.5
2070	21.9	18.2	3.7
2075	21.9	18.0	3.9
2080	21.9	17.8	4.1
2085	21.9	17.8	4.1
2090	21.9	17.8	4.1
2095	21.9	17.8	4.1
2100	21.9	17.7	4.2
2105	21.9	17.6	4.3
2110	21.9	17.6	4.3

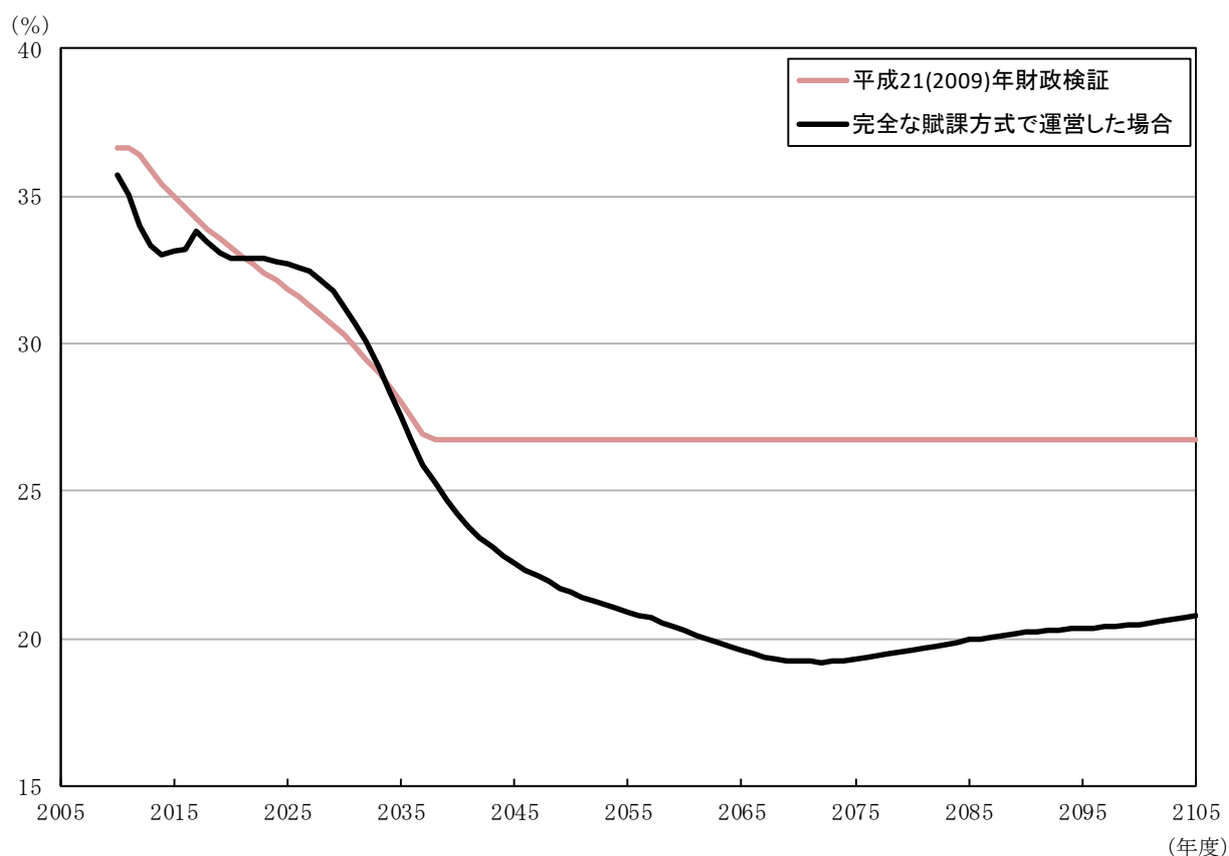
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成 21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース】



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【平成 21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース】

年度	平成21(2009)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 %
2009	0.0	0.0	0.0
2010	62.3	56.3	6.0
2015	59.3	55.8	3.5
2020	56.6	56.9	△0.3
2025	55.2	57.6	△2.4
2030	53.7	56.3	△2.7
2035	51.4	50.9	0.5
2040	50.1	45.3	4.8
2045	50.1	42.3	7.8
2050	50.1	40.5	9.6
2055	50.1	39.2	10.9
2060	50.1	38.0	12.1
2065	50.1	36.7	13.4
2070	50.1	35.9	14.2
2075	50.1	35.9	14.2
2080	50.1	36.4	13.7
2085	50.1	37.0	13.1
2090	50.1	37.4	12.7
2095	50.1	37.7	12.5
2100	50.1	37.9	12.2
2105	50.1	38.3	11.8

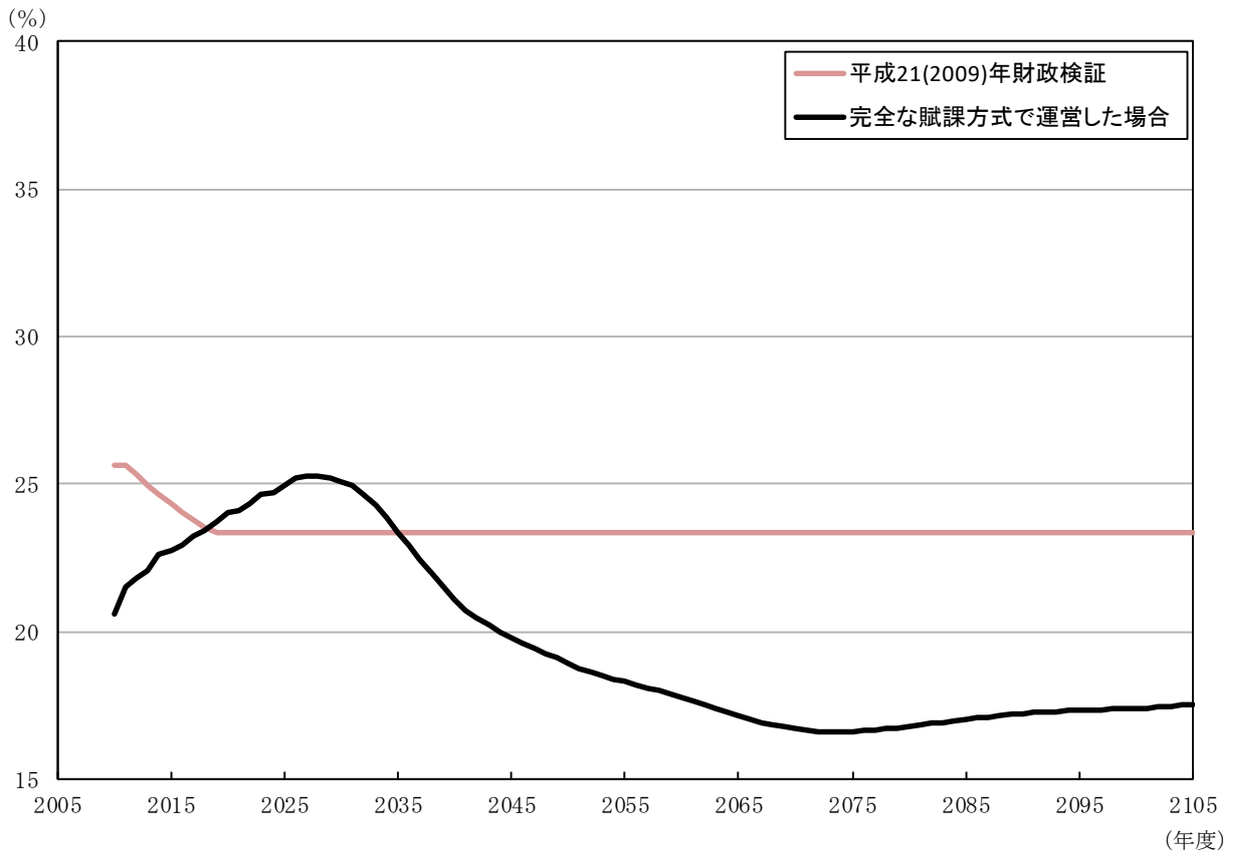
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成 21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース・基礎年金部分】



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【平成 21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース・基礎年金部分】

年度	平成21(2009)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
	%	%	%
2009	0.0	0.0	0.0
2010	36.6	35.7	0.9
2015	35.0	33.1	1.9
2020	33.3	32.9	0.4
2025	31.9	32.7	△0.8
2030	30.3	31.2	△1.0
2035	28.0	27.5	0.5
2040	26.8	24.2	2.6
2045	26.8	22.6	4.2
2050	26.8	21.6	5.2
2055	26.8	20.9	5.8
2060	26.8	20.3	6.5
2065	26.8	19.6	7.2
2070	26.8	19.2	7.5
2075	26.8	19.3	7.5
2080	26.8	19.6	7.1
2085	26.8	19.9	6.8
2090	26.8	20.2	6.6
2095	26.8	20.3	6.4
2100	26.8	20.5	6.3
2105	26.8	20.8	6.0

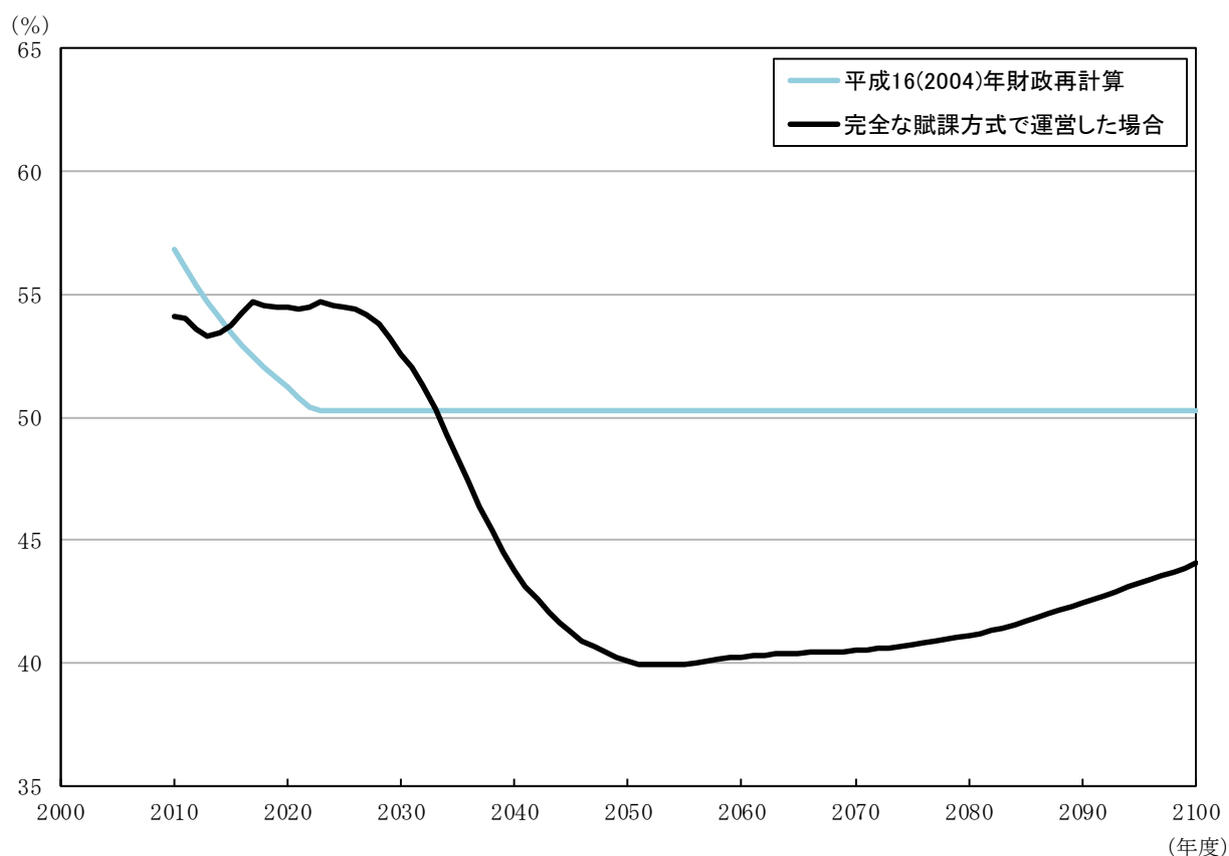
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース・報酬比例部分】



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【平成21(2009)年・出生中位・死亡中位・基本ケース・報酬比例部分】

年度	平成21(2009)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
2009	0.0%	0.0%	0.0%
2010	25.6	20.6	5.1
2015	24.3	22.7	1.6
2020	23.4	24.0	△0.7
2025	23.4	25.0	△1.6
2030	23.4	25.1	△1.7
2035	23.4	23.4	△0.0
2040	23.4	21.1	2.3
2045	23.4	19.8	3.6
2050	23.4	18.9	4.5
2055	23.4	18.3	5.1
2060	23.4	17.8	5.6
2065	23.4	17.1	6.2
2070	23.4	16.7	6.7
2075	23.4	16.6	6.8
2080	23.4	16.8	6.6
2085	23.4	17.0	6.3
2090	23.4	17.2	6.1
2095	23.4	17.3	6.0
2100	23.4	17.4	6.0
2105	23.4	17.5	5.8

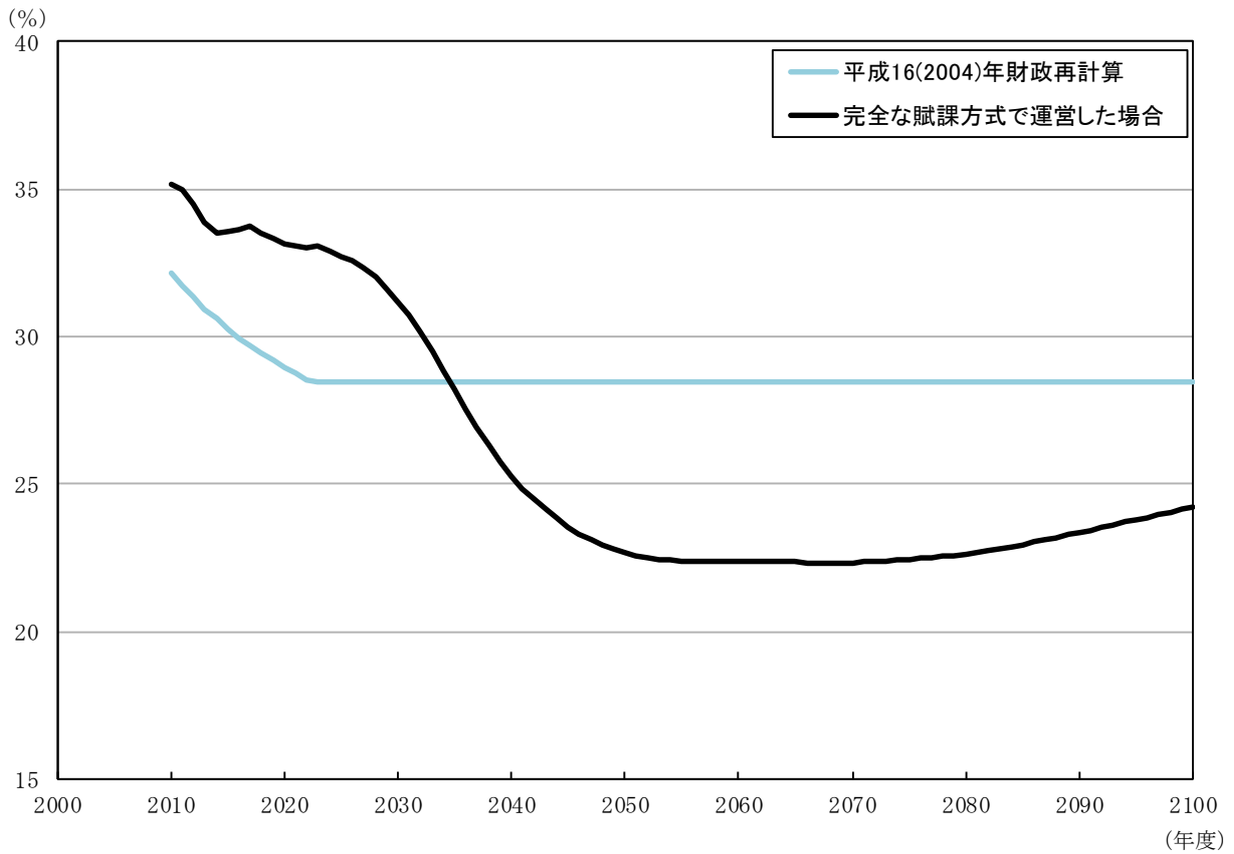
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース】



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【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース】

年度	平成16(2004)年財政再計算 %	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 %
2004	0.0	0.0	0.0
2005	0.0	0.0	0.0
2010	56.8	54.1	2.7
2015	53.5	53.8	△0.3
2020	51.2	54.5	△3.3
2025	50.2	54.5	△4.2
2030	50.2	52.6	△2.3
2035	50.2	48.3	1.9
2040	50.2	43.8	6.5
2045	50.2	41.2	9.0
2050	50.2	40.1	10.2
2055	50.2	40.0	10.3
2060	50.2	40.2	10.0
2065	50.2	40.4	9.8
2070	50.2	40.5	9.7
2075	50.2	40.7	9.5
2080	50.2	41.1	9.1
2085	50.2	41.7	8.5
2090	50.2	42.4	7.8
2095	50.2	43.2	7.0
2100	50.2	44.0	6.2

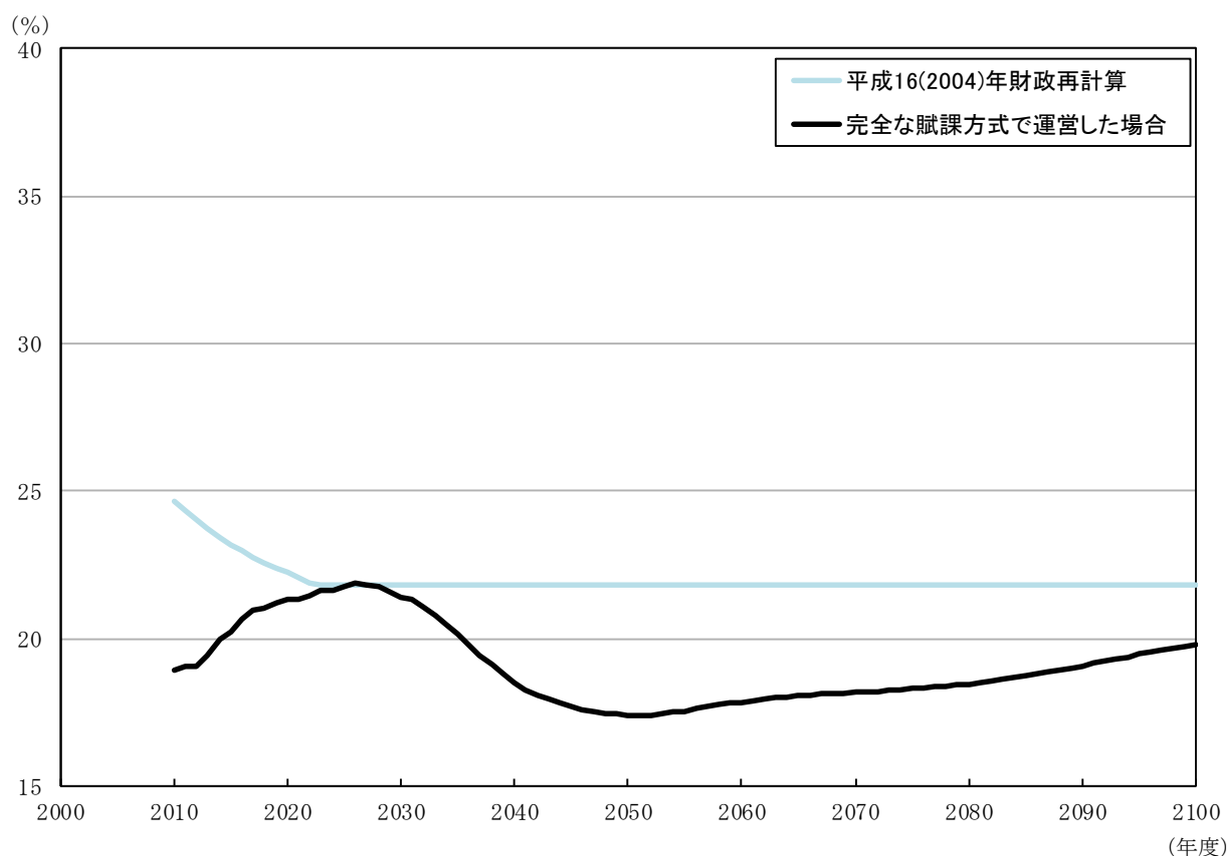
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース・基礎年金部分】



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【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース・基礎年金部分】

年度	平成16(2004)年財政再計算	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
	%	%	%
2004	0.0	0.0	0.0
2005	0.0	0.0	0.0
2010	32.2	35.2	△3.0
2015	30.3	33.6	△3.3
2020	29.0	33.2	△4.2
2025	28.4	32.7	△4.3
2030	28.4	31.2	△2.7
2035	28.4	28.2	0.2
2040	28.4	25.3	3.2
2045	28.4	23.5	4.9
2050	28.4	22.7	5.8
2055	28.4	22.4	6.0
2060	28.4	22.4	6.0
2065	28.4	22.3	6.1
2070	28.4	22.3	6.1
2075	28.4	22.4	6.0
2080	28.4	22.6	5.8
2085	28.4	23.0	5.5
2090	28.4	23.4	5.1
2095	28.4	23.8	4.6
2100	28.4	24.2	4.2

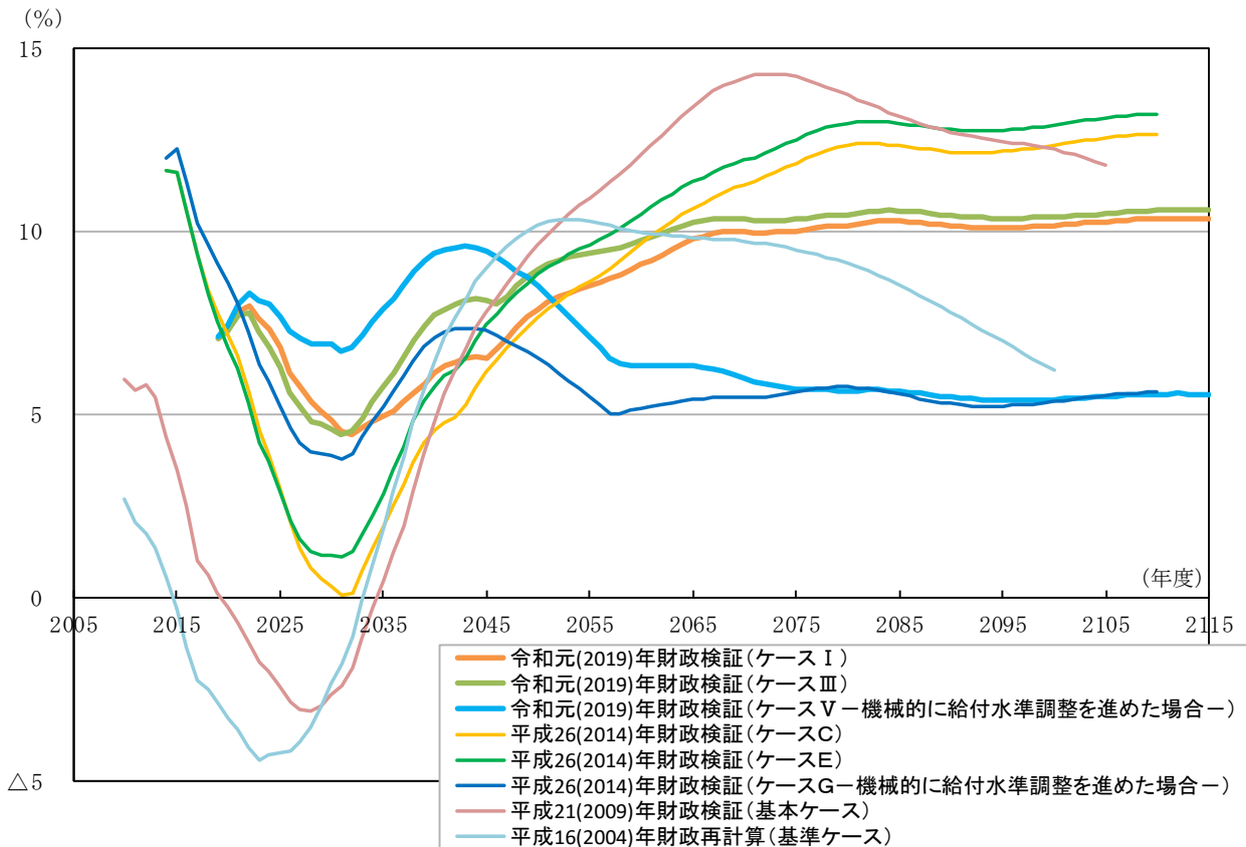
財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース・報酬比例部分】



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【平成16(2004)年・出生中位・死亡中位・基準ケース・報酬比例部分】

年度	平成16(2004)年財政再計算	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
2004	0.0%	0.0%	0.0%
2005	0.0	0.0	0.0
2010	24.7	19.0	5.7
2015	23.2	20.2	3.0
2020	22.2	21.3	0.9
2025	21.8	21.7	0.1
2030	21.8	21.4	0.4
2035	21.8	20.1	1.7
2040	21.8	18.5	3.3
2045	21.8	17.7	4.1
2050	21.8	17.4	4.4
2055	21.8	17.5	4.3
2060	21.8	17.9	3.9
2065	21.8	18.1	3.7
2070	21.8	18.2	3.6
2075	21.8	18.3	3.5
2080	21.8	18.5	3.3
2085	21.8	18.7	3.1
2090	21.8	19.1	2.7
2095	21.8	19.5	2.3
2100	21.8	19.8	2.0

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【出生中位・死亡中位】



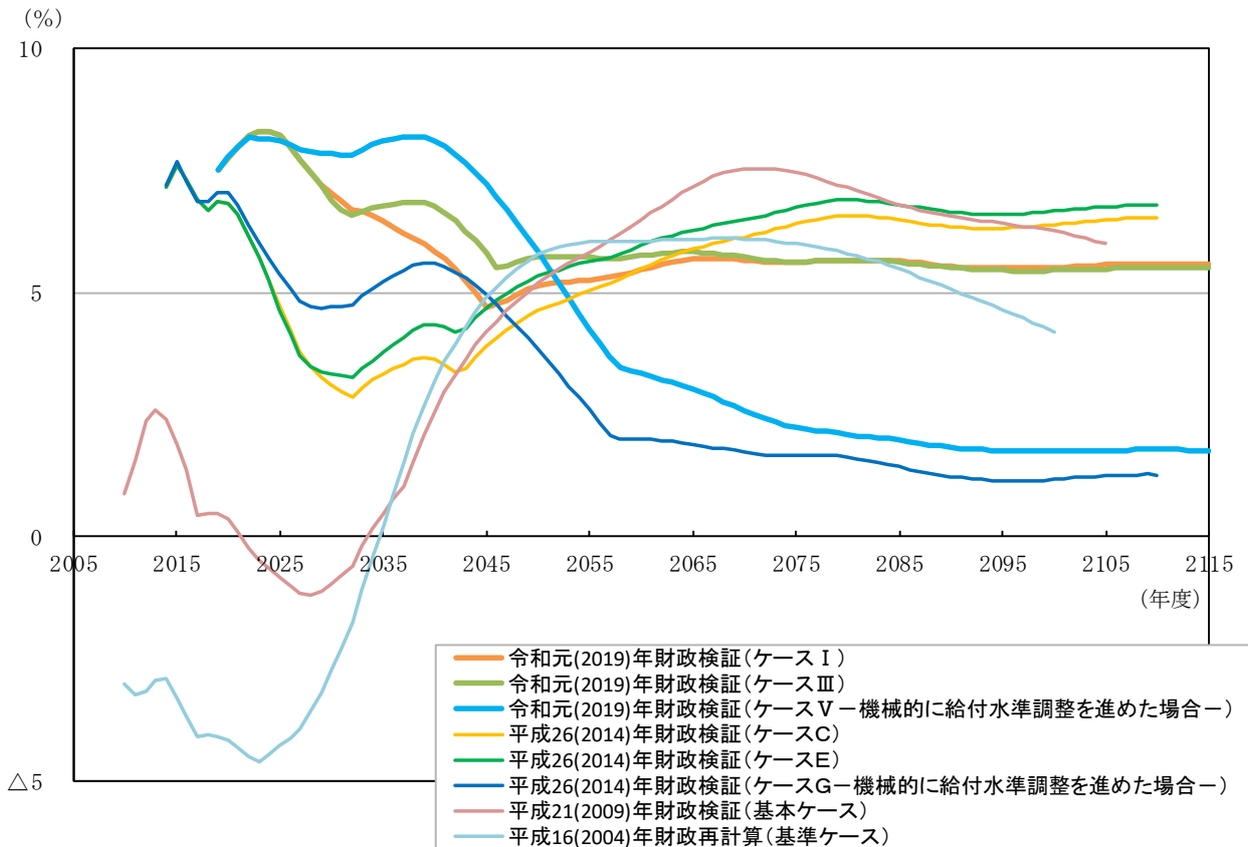
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位】

年度	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
	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								12.4
2010							6.0	2.7
2015				11.6	11.6	12.3	3.5	△0.3
2020	7.3	7.3	7.4	7.2	6.8	8.6	△0.3	△3.3
2025	6.8	6.3	7.7	3.0	2.9	5.3	△2.4	△4.2
2030	4.9	4.6	6.9	0.3	1.2	3.9	△2.7	△2.3
2035	5.0	5.7	7.9	1.9	2.9	5.2	0.5	1.9
2040	6.1	7.7	9.4	4.6	5.8	7.1	4.8	6.5
2045	6.5	8.1	9.5	6.2	7.4	7.3	7.8	9.0
2050	7.9	9.0	8.5	7.7	8.8	6.5	9.6	10.2
2055	8.5	9.4	7.1	8.6	9.7	5.5	10.9	10.3
2060	9.1	9.7	6.3	9.7	10.5	5.2	12.1	10.0
2065	9.8	10.2	6.3	10.6	11.3	5.4	13.4	9.8
2070	10.0	10.3	6.0	11.3	11.9	5.5	14.2	9.7
2075	10.0	10.3	5.7	11.9	12.5	5.6	14.2	9.5
2080	10.2	10.5	5.6	12.3	13.0	5.8	13.7	9.1
2085	10.3	10.6	5.6	12.3	12.9	5.6	13.1	8.5
2090	10.2	10.4	5.5	12.2	12.8	5.3	12.7	7.8
2095	10.1	10.4	5.4	12.2	12.8	5.2	12.5	7.0
2100	10.2	10.4	5.4	12.4	12.9	5.4	12.2	6.2
2105	10.3	10.5	5.5	12.6	13.1	5.5	11.8	
2110	10.4	10.6	5.6	12.6	13.2	5.6		
2115	10.4	10.6	5.6					

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の差【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】



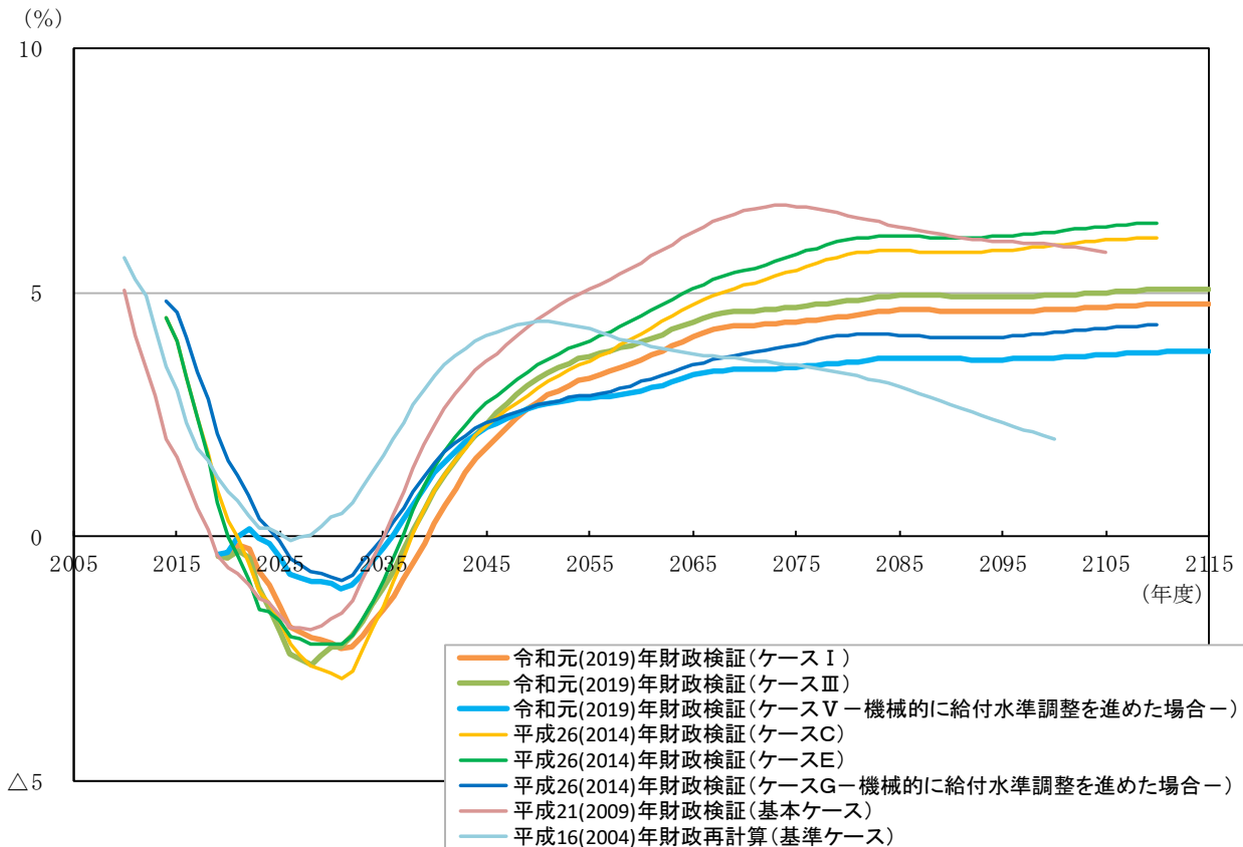
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

年度	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
	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								4.9
2010							0.9	△3.0
2015				7.6	7.6	7.7	1.9	△3.3
2020	7.7	7.7	7.8	6.8	6.8	7.0	0.4	△4.2
2025	8.2	8.2	8.1	4.7	4.6	5.4	△0.8	△4.3
2030	7.0	6.9	7.8	3.1	3.3	4.7	△1.0	△2.7
2035	6.5	6.8	8.1	3.3	3.8	5.2	0.5	0.2
2040	5.9	6.8	8.1	3.6	4.4	5.6	2.6	3.2
2045	4.7	5.8	7.2	3.9	4.7	5.0	4.2	4.9
2050	5.1	5.7	5.8	4.6	5.3	3.8	5.2	5.8
2055	5.3	5.7	4.3	5.0	5.6	2.6	5.8	6.0
2060	5.5	5.8	3.3	5.5	6.0	2.0	6.5	6.0
2065	5.7	5.8	3.0	5.9	6.3	1.9	7.2	6.1
2070	5.7	5.7	2.6	6.1	6.5	1.7	7.5	6.1
2075	5.6	5.6	2.2	6.4	6.7	1.7	7.5	6.0
2080	5.7	5.6	2.1	6.6	6.9	1.6	7.1	5.8
2085	5.6	5.6	2.0	6.5	6.8	1.4	6.8	5.5
2090	5.5	5.5	1.8	6.4	6.7	1.2	6.6	5.1
2095	5.5	5.5	1.8	6.3	6.6	1.2	6.4	4.6
2100	5.5	5.5	1.7	6.4	6.7	1.2	6.3	4.2
2105	5.6	5.5	1.8	6.5	6.7	1.2	6.0	
2110	5.6	5.5	1.8	6.5	6.8	1.3		
2115	5.6	5.5	1.8					

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。

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【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】



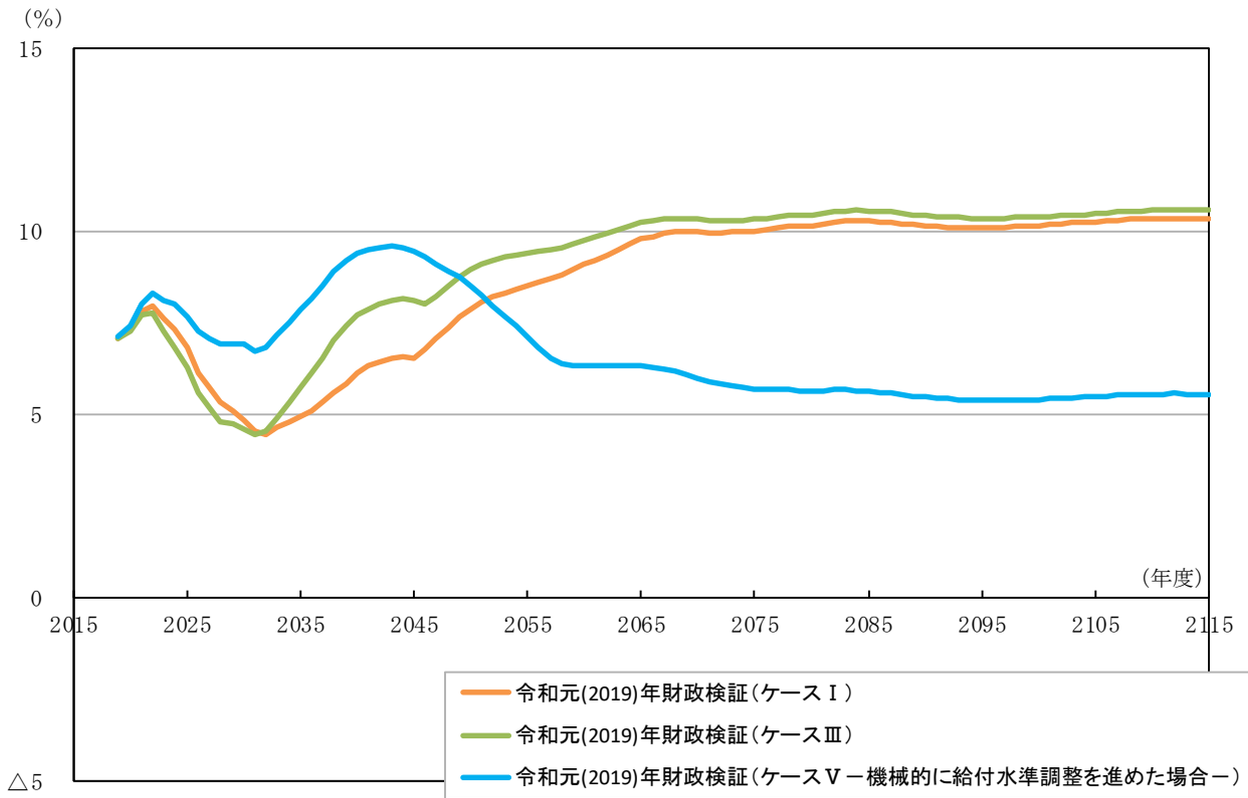
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

年度	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
	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								7.0
2010							5.1	5.7
2015				4.0	4.0	4.6	1.6	3.0
2020	△0.4	△0.4	△0.3	0.3	△0.0	1.5	△0.7	0.9
2025	△1.4	△2.0	△0.4	△1.7	△1.7	△0.1	△1.6	0.1
2030	△2.2	△2.3	△0.9	△2.8	△2.2	△0.8	△1.7	0.4
2035	△1.5	△1.1	△0.2	△1.4	△0.9	△0.0	△0.0	1.7
2040	0.3	0.9	1.3	1.0	1.4	1.5	2.3	3.3
2045	1.8	2.3	2.2	2.3	2.7	2.3	3.6	4.1
2050	2.8	3.2	2.7	3.0	3.5	2.7	4.5	4.4
2055	3.3	3.7	2.8	3.6	4.0	2.9	5.1	4.3
2060	3.6	4.0	3.0	4.2	4.5	3.2	5.6	3.9
2065	4.1	4.4	3.3	4.7	5.1	3.5	6.2	3.7
2070	4.3	4.6	3.4	5.1	5.4	3.7	6.7	3.6
2075	4.4	4.7	3.5	5.5	5.8	3.9	6.8	3.5
2080	4.5	4.8	3.6	5.8	6.1	4.1	6.6	3.3
2085	4.6	4.9	3.7	5.9	6.2	4.1	6.3	3.1
2090	4.6	4.9	3.6	5.8	6.1	4.1	6.1	2.7
2095	4.6	4.9	3.6	5.9	6.2	4.1	6.0	2.3
2100	4.6	4.9	3.7	6.0	6.2	4.2	6.0	2.0
2105	4.7	5.0	3.7	6.1	6.4	4.3	5.8	
2110	4.8	5.1	3.8	6.1	6.4	4.3		
2115	4.8	5.1	3.8					

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。

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【出生中位・死亡中位】

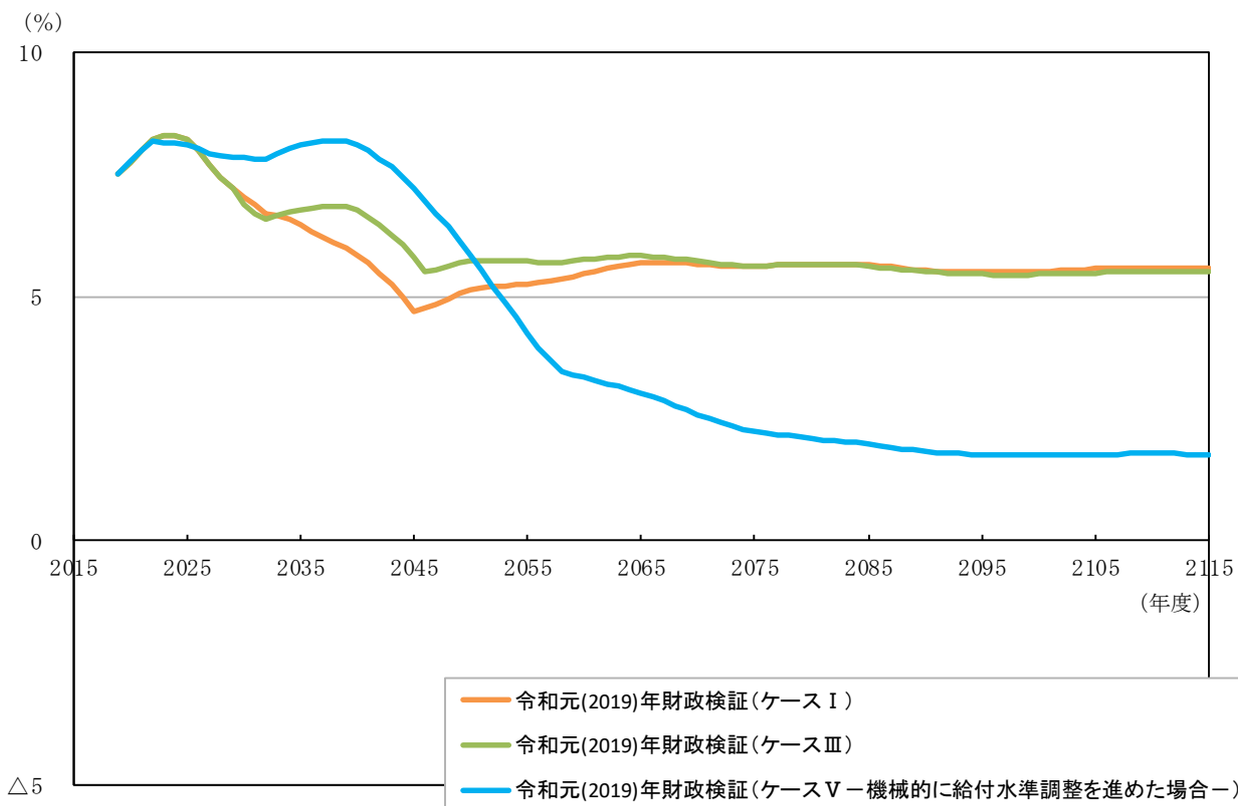


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【出生中位・死亡中位】

年度	令和元(2019)年財政検証		
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ
	%	%	%
2020	7.3	7.3	7.4
2025	6.8	6.3	7.7
2030	4.9	4.6	6.9
2035	5.0	5.7	7.9
2040	6.1	7.7	9.4
2045	6.5	8.1	9.5
2050	7.9	9.0	8.5
2055	8.5	9.4	7.1
2060	9.1	9.7	6.3
2065	9.8	10.2	6.3
2070	10.0	10.3	6.0
2075	10.0	10.3	5.7
2080	10.2	10.5	5.6
2085	10.3	10.6	5.6
2090	10.2	10.4	5.5
2095	10.1	10.4	5.4
2100	10.2	10.4	5.4
2105	10.3	10.5	5.5
2110	10.4	10.6	5.6
2115	10.4	10.6	5.6

注 ケースⅤ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の差【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

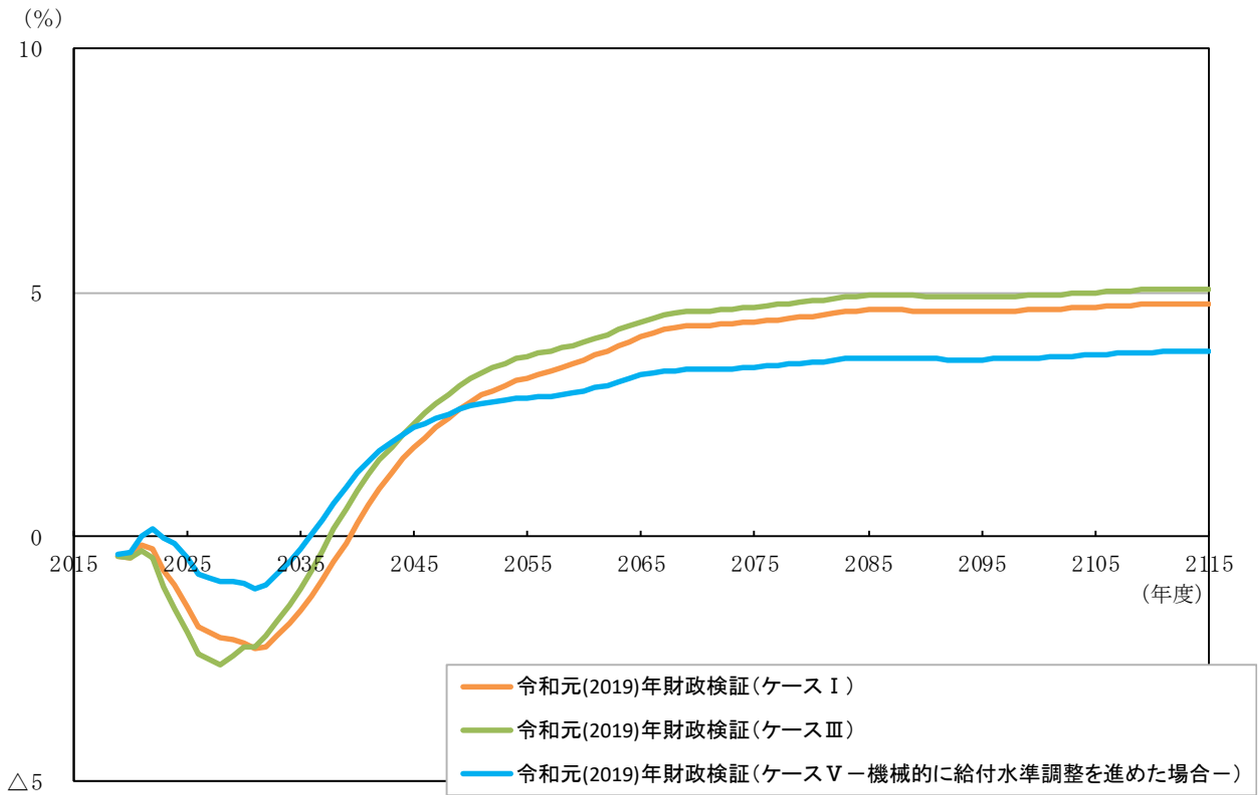


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)年財政検証		
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ
	%	%	%
2020	7.7	7.7	7.8
2025	8.2	8.2	8.1
2030	7.0	6.9	7.8
2035	6.5	6.8	8.1
2040	5.9	6.8	8.1
2045	4.7	5.8	7.2
2050	5.1	5.7	5.8
2055	5.3	5.7	4.3
2060	5.5	5.8	3.3
2065	5.7	5.8	3.0
2070	5.7	5.7	2.6
2075	5.6	5.6	2.2
2080	5.7	5.6	2.1
2085	5.6	5.6	2.0
2090	5.5	5.5	1.8
2095	5.5	5.5	1.8
2100	5.5	5.5	1.7
2105	5.6	5.5	1.8
2110	5.6	5.5	1.8
2115	5.6	5.5	1.8

注 ケースⅤ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の差【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

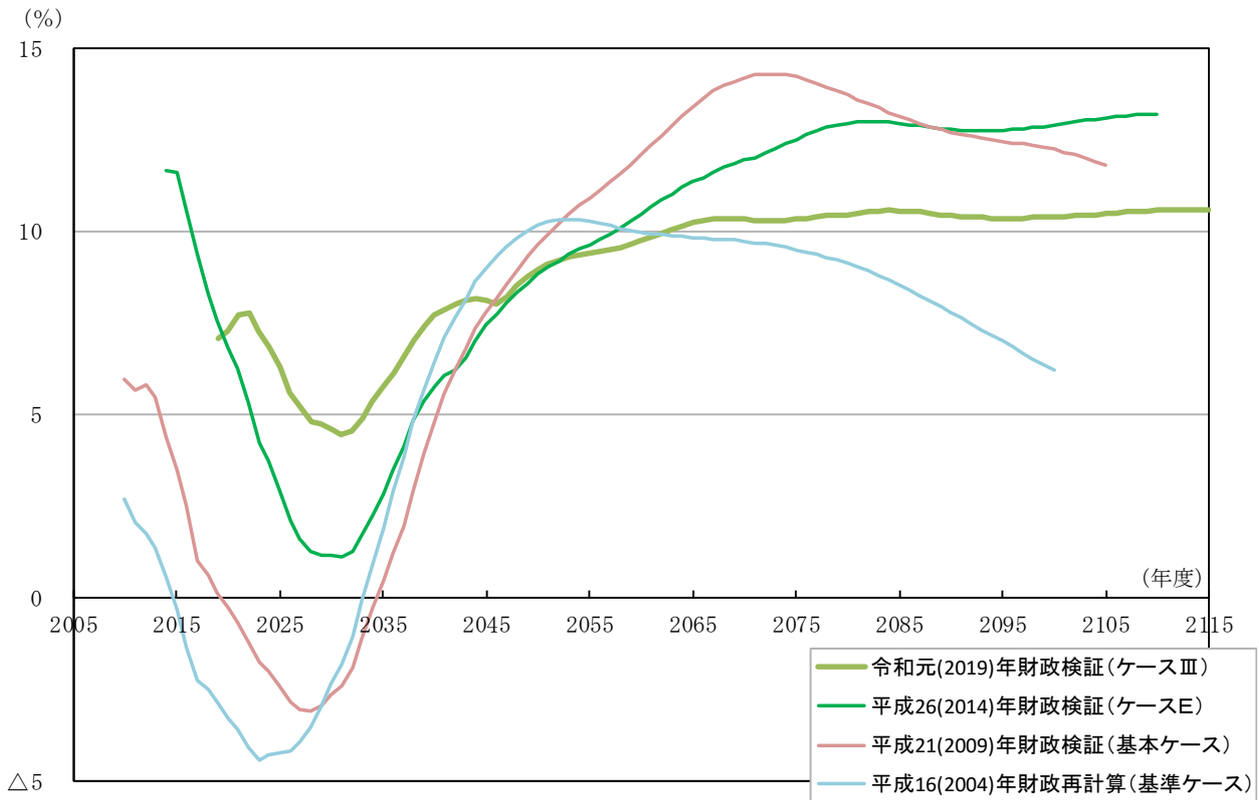


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)年財政検証		
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ
	%	%	%
2020	△0.4	△0.4	△0.3
2025	△1.4	△2.0	△0.4
2030	△2.2	△2.3	△0.9
2035	△1.5	△1.1	△0.2
2040	0.3	0.9	1.3
2045	1.8	2.3	2.2
2050	2.8	3.2	2.7
2055	3.3	3.7	2.8
2060	3.6	4.0	3.0
2065	4.1	4.4	3.3
2070	4.3	4.6	3.4
2075	4.4	4.7	3.5
2080	4.5	4.8	3.6
2085	4.6	4.9	3.7
2090	4.6	4.9	3.6
2095	4.6	4.9	3.6
2100	4.6	4.9	3.7
2105	4.7	5.0	3.7
2110	4.8	5.1	3.8
2115	4.8	5.1	3.8

注 ケースⅤ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の差【出生中位・死亡中位】

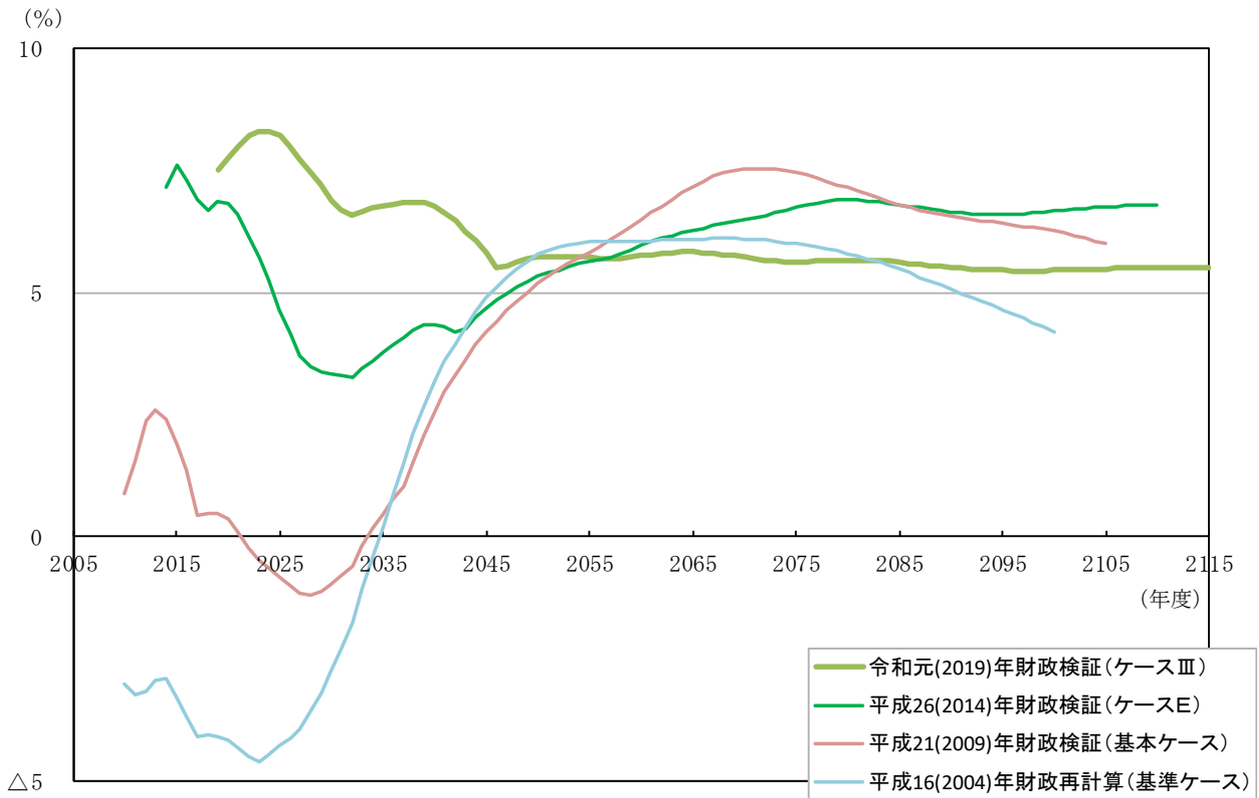


注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位】

年度	令和元(2019)年財政検証 ケースⅢ	平成26(2014)年財政検証 ケースE	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
	%	%	%	%
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	6.3	2.9	△2.4	△4.2
2030	4.6	1.2	△2.7	△2.3
2035	5.7	2.9	0.5	1.9
2040	7.7	5.8	4.8	6.5
2045	8.1	7.4	7.8	9.0
2050	9.0	8.8	9.6	10.2
2055	9.4	9.7	10.9	10.3
2060	9.7	10.5	12.1	10.0
2065	10.2	11.3	13.4	9.8
2070	10.3	11.9	14.2	9.7
2075	10.3	12.5	14.2	9.5
2080	10.5	13.0	13.7	9.1
2085	10.6	12.9	13.1	8.5
2090	10.4	12.8	12.7	7.8
2095	10.4	12.8	12.5	7.0
2100	10.4	12.9	12.2	6.2
2105	10.5	13.1	11.8	
2110	10.6	13.2		
2115	10.6			

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【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

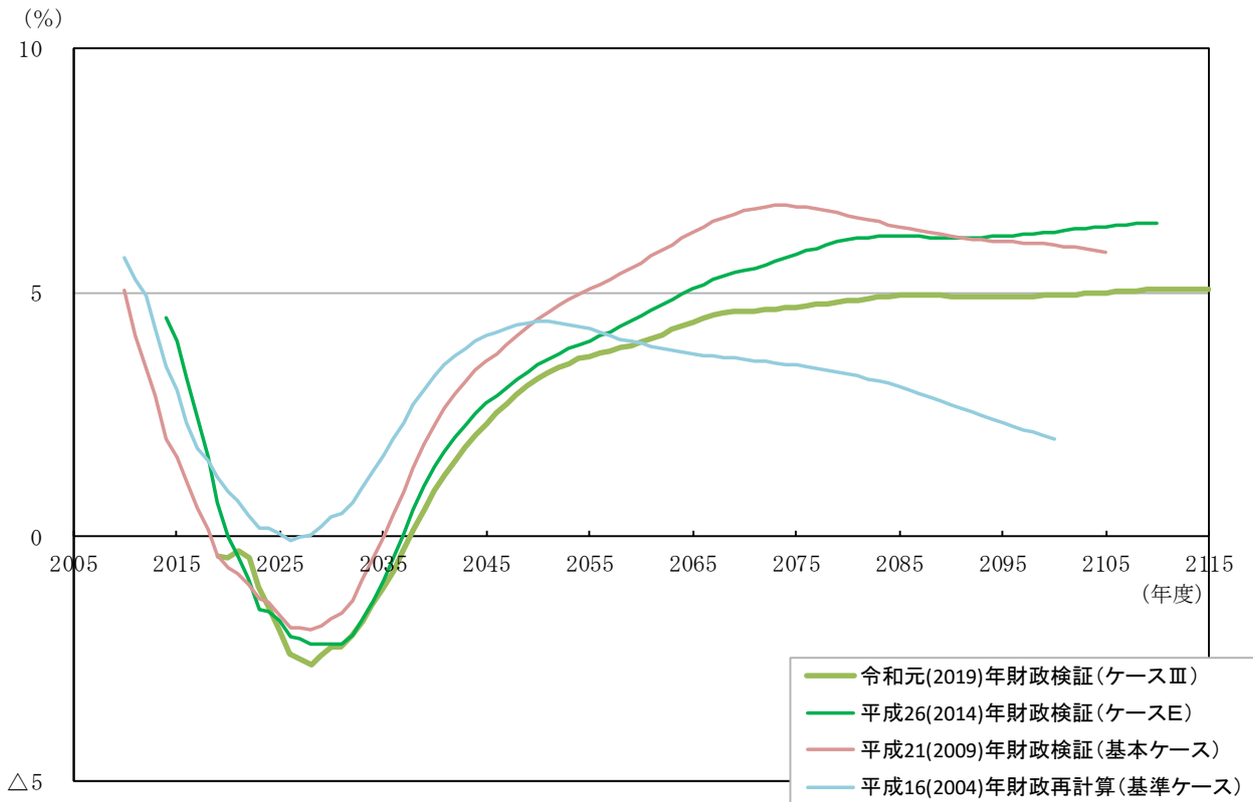


注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)年財政検証 ケースⅢ %	平成26(2014)年財政検証 ケースE %	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 %
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	8.2	4.6	△0.8	△4.3
2030	6.9	3.3	△1.0	△2.7
2035	6.8	3.8	0.5	0.2
2040	6.8	4.4	2.6	3.2
2045	5.8	4.7	4.2	4.9
2050	5.7	5.3	5.2	5.8
2055	5.7	5.6	5.8	6.0
2060	5.8	6.0	6.5	6.0
2065	5.8	6.3	7.2	6.1
2070	5.7	6.5	7.5	6.1
2075	5.6	6.7	7.5	6.0
2080	5.6	6.9	7.1	5.8
2085	5.6	6.8	6.8	5.5
2090	5.5	6.7	6.6	5.1
2095	5.5	6.6	6.4	4.6
2100	5.5	6.7	6.3	4.2
2105	5.5	6.7	6.0	
2110	5.5	6.8		
2115	5.5			

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【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

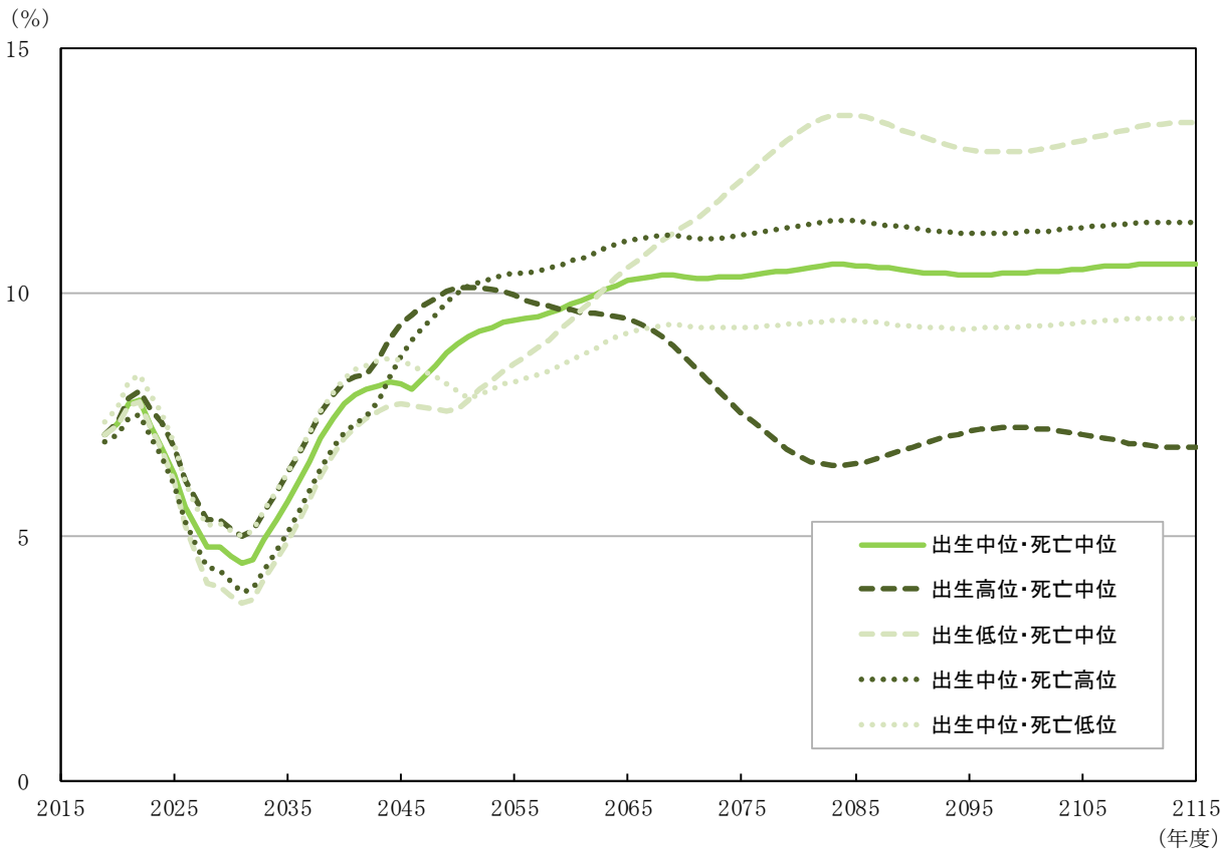


注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

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【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)年財政検証 ケースⅢ	平成26(2014)年財政検証 ケースE	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
	%	%	%	%
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	△2.0	△1.7	△1.6	0.1
2030	△2.3	△2.2	△1.7	0.4
2035	△1.1	△0.9	△0.0	1.7
2040	0.9	1.4	2.3	3.3
2045	2.3	2.7	3.6	4.1
2050	3.2	3.5	4.5	4.4
2055	3.7	4.0	5.1	4.3
2060	4.0	4.5	5.6	3.9
2065	4.4	5.1	6.2	3.7
2070	4.6	5.4	6.7	3.6
2075	4.7	5.8	6.8	3.5
2080	4.8	6.1	6.6	3.3
2085	4.9	6.2	6.3	3.1
2090	4.9	6.1	6.1	2.7
2095	4.9	6.2	6.0	2.3
2100	4.9	6.2	6.0	2.0
2105	5.0	6.4	5.8	
2110	5.1	6.4		
2115	5.1			

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【ケースⅢ】

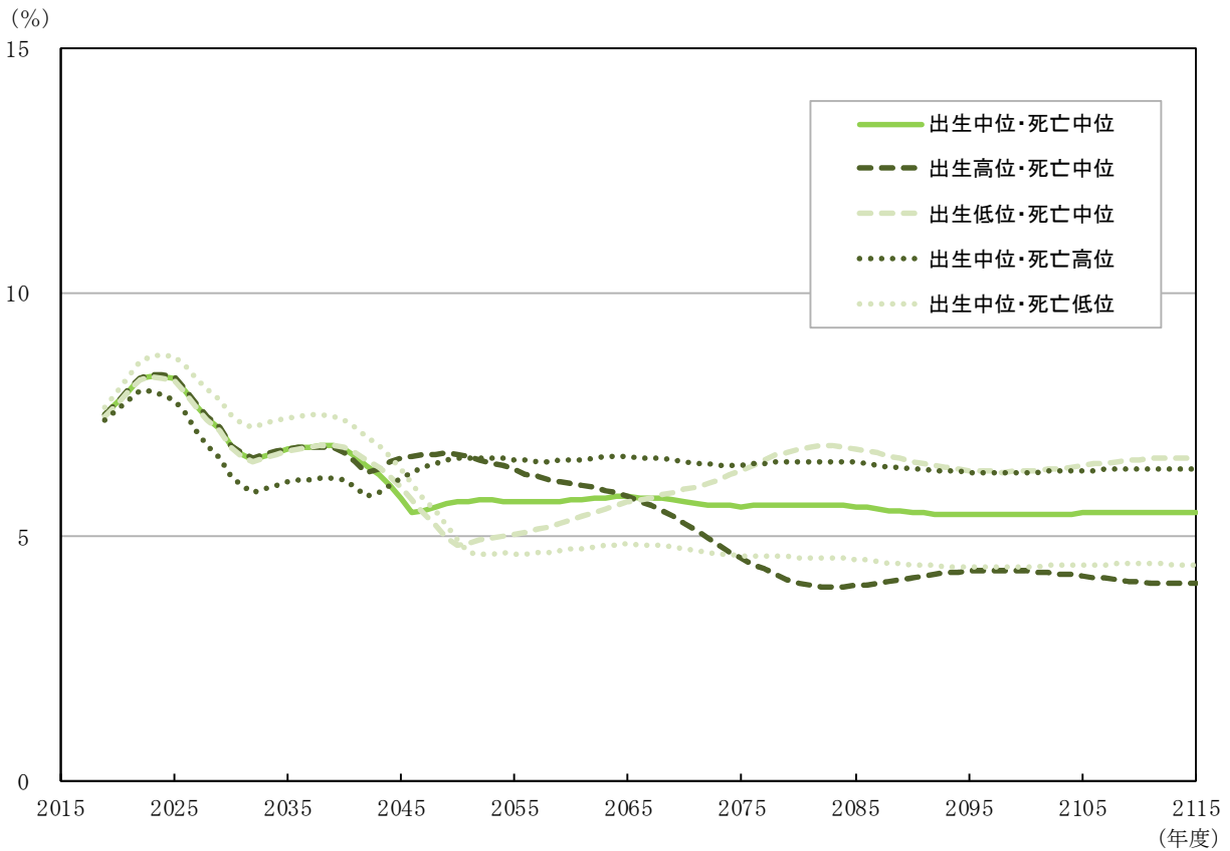


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【ケースⅢ】

年度	令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)				
	出生中位・死亡中位	出生高位・死亡中位	出生低位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位
	%	%	%	%	%
2019	7.1	7.1	7.1	7.0	7.4
2020	7.3	7.3	7.3	7.1	7.7
2025	6.3	6.8	6.1	6.1	6.9
2030	4.6	5.2	3.8	4.1	5.1
2035	5.7	6.3	4.9	5.1	6.3
2040	7.7	8.2	7.0	7.1	8.2
2045	8.1	9.4	7.7	8.7	8.6
2050	9.0	10.1	7.6	10.0	8.0
2055	9.4	9.9	8.6	10.4	8.2
2060	9.7	9.6	9.4	10.6	8.6
2065	10.2	9.5	10.5	11.1	9.2
2070	10.3	8.7	11.4	11.1	9.3
2075	10.3	7.6	12.3	11.2	9.3
2080	10.5	6.6	13.3	11.3	9.4
2085	10.6	6.5	13.6	11.5	9.4
2090	10.4	6.8	13.3	11.3	9.3
2095	10.4	7.2	12.9	11.2	9.3
2100	10.4	7.2	12.9	11.2	9.3
2105	10.5	7.1	13.1	11.3	9.4
2110	10.6	6.9	13.4	11.4	9.5
2115	10.6	6.8	13.5	11.4	9.5

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

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【ケースⅢ・基礎年金部分】

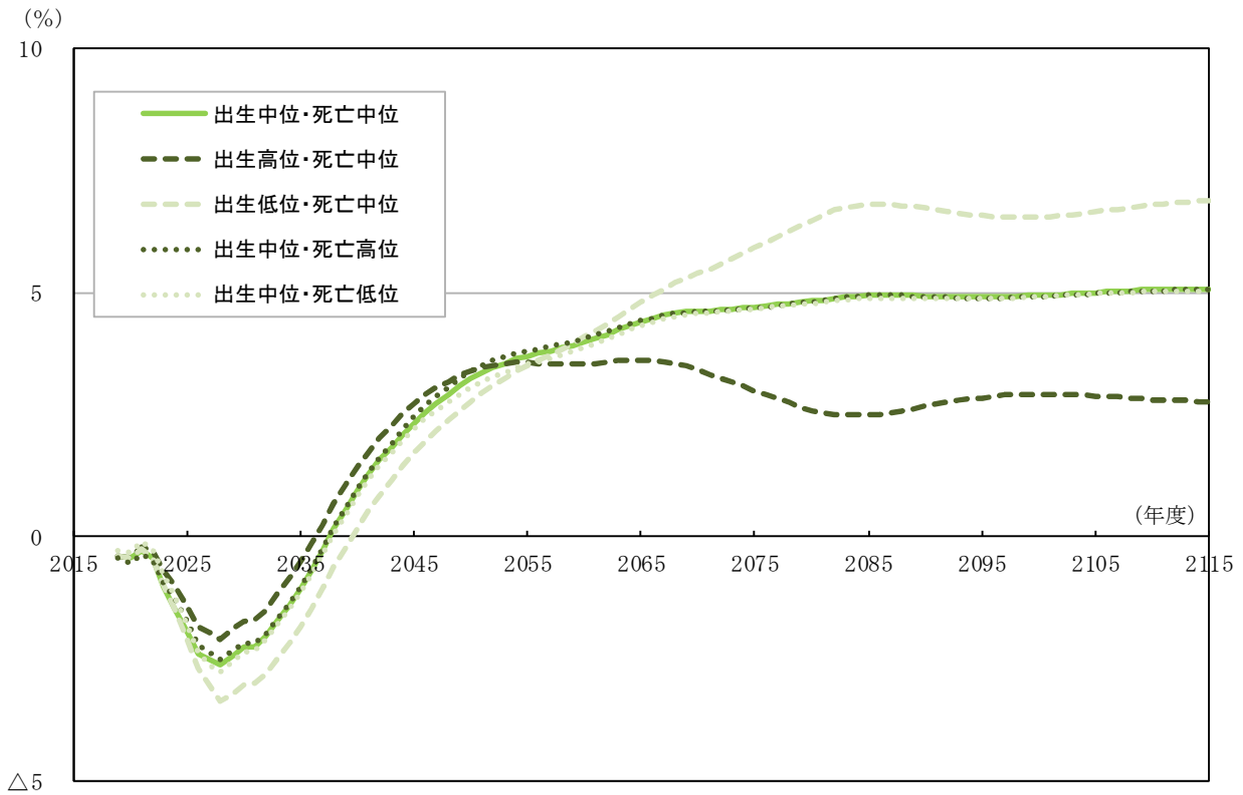


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)				
	出生中位・死亡中位	出生高位・死亡中位	出生低位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位
	%	%	%	%	%
2019	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7
2020	7.7	7.8	7.7	7.6	8.0
2025	8.2	8.3	8.2	7.8	8.7
2030	6.9	6.9	6.8	6.2	7.5
2035	6.8	6.8	6.8	6.1	7.4
2040	6.8	6.7	6.8	6.1	7.4
2045	5.8	6.6	6.0	6.2	6.4
2050	5.7	6.7	4.8	6.6	4.9
2055	5.7	6.4	5.1	6.6	4.7
2060	5.8	6.1	5.4	6.6	4.7
2065	5.8	5.8	5.7	6.6	4.8
2070	5.7	5.3	6.0	6.5	4.7
2075	5.6	4.6	6.4	6.5	4.6
2080	5.6	4.1	6.8	6.5	4.6
2085	5.6	4.0	6.8	6.5	4.5
2090	5.5	4.2	6.5	6.4	4.4
2095	5.5	4.3	6.4	6.3	4.4
2100	5.5	4.3	6.3	6.3	4.4
2105	5.5	4.2	6.5	6.4	4.4
2110	5.5	4.1	6.6	6.4	4.4
2115	5.5	4.0	6.6	6.4	4.4

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

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【ケースⅢ・報酬比例部分】

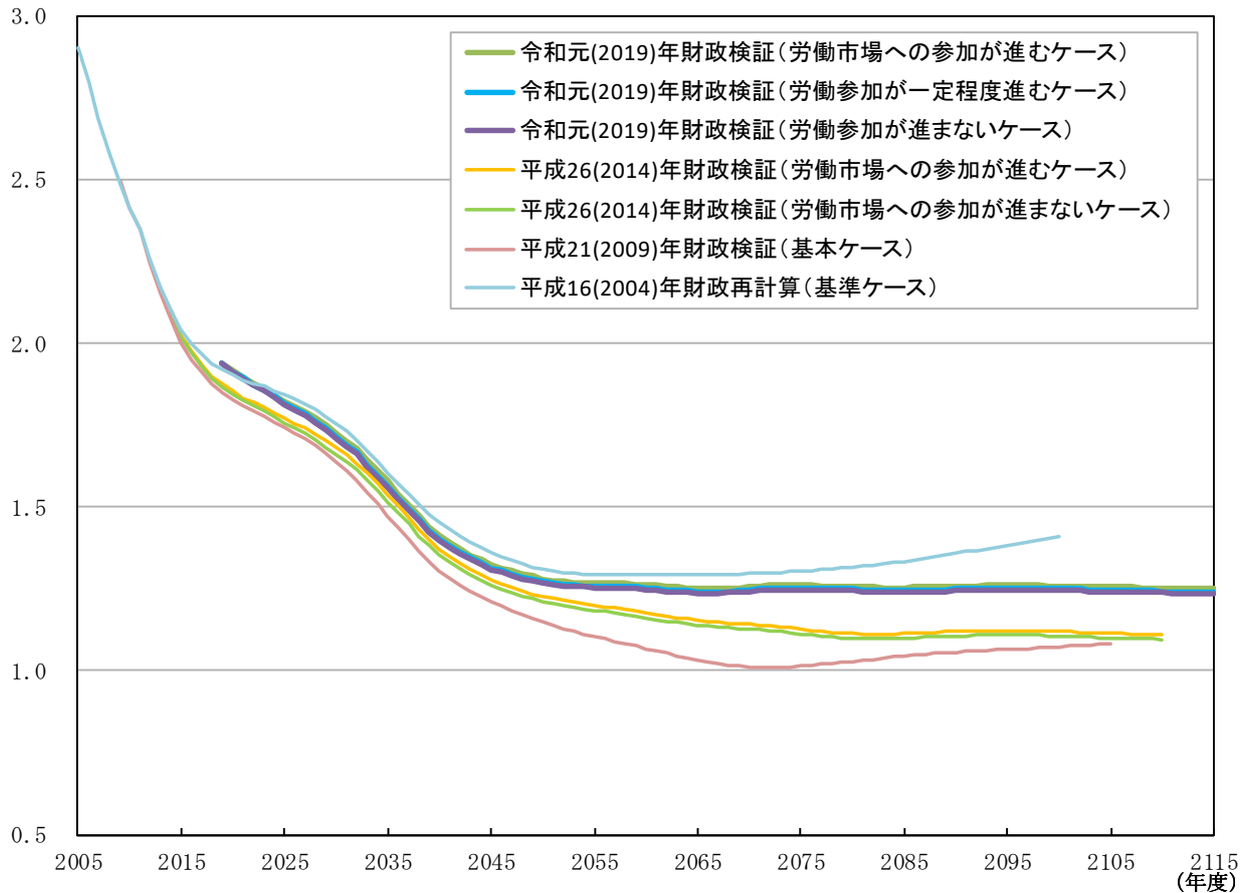


財政検証における所得代替率と完全な賦課方式の場合の所得代替率の差【ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)				
	出生中位・死亡中位	出生高位・死亡中位	出生低位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位
2019	△0.4	△0.4	△0.4	△0.4	△0.3
2020	△0.4	△0.4	△0.4	△0.5	△0.3
2025	△2.0	△1.4	△2.1	△1.7	△1.8
2030	△2.3	△1.7	△3.0	△2.2	△2.4
2035	△1.1	△0.5	△1.8	△1.0	△1.1
2040	0.9	1.4	0.2	1.0	0.8
2045	2.3	2.7	1.7	2.5	2.2
2050	3.2	3.4	2.8	3.4	3.1
2055	3.7	3.6	3.5	3.8	3.5
2060	4.0	3.6	4.1	4.1	3.9
2065	4.4	3.6	4.8	4.4	4.3
2070	4.6	3.4	5.4	4.6	4.6
2075	4.7	3.0	5.9	4.7	4.7
2080	4.8	2.6	6.5	4.8	4.8
2085	4.9	2.5	6.8	4.9	4.9
2090	4.9	2.7	6.7	4.9	4.9
2095	4.9	2.8	6.6	4.9	4.9
2100	4.9	2.9	6.6	4.9	4.9
2105	5.0	2.9	6.6	5.0	5.0
2110	5.1	2.8	6.8	5.0	5.0
2115	5.1	2.8	6.9	5.1	5.0

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

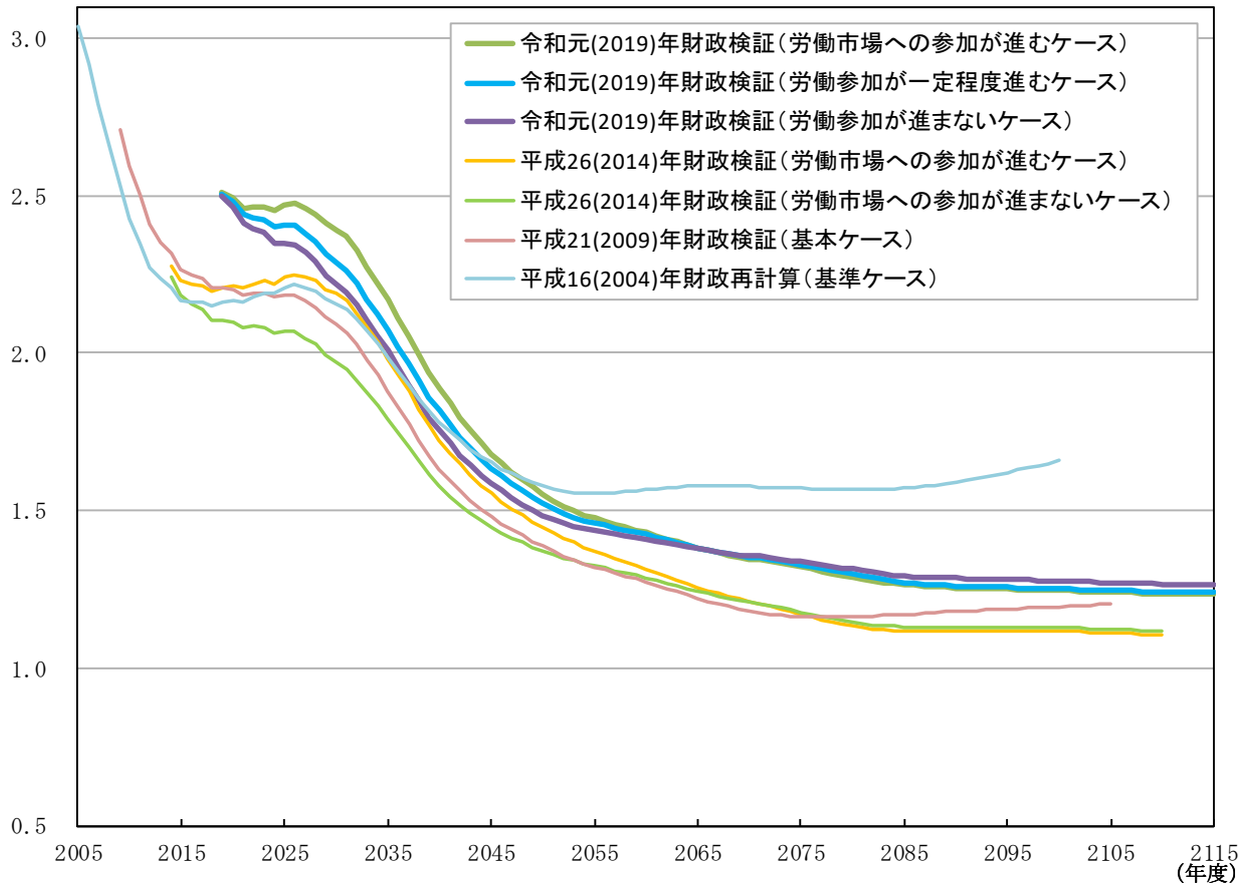
年金扶養比率の将来見通しの比較【基礎年金】



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							2.9
2010						2.4	2.4
2015				2.0	2.0	2.0	2.0
2020	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
2025	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
2030	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8
2035	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6
2040	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5
2045	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4
2050	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3
2055	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3
2060	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3
2065	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3
2070	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3
2075	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3
2080	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3
2085	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3
2090	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4
2095	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4
2100	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4
2105	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	
2110	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1		
2115	1.3	1.2	1.2				

年金扶養比率の将来見通しの比較【厚生年金】

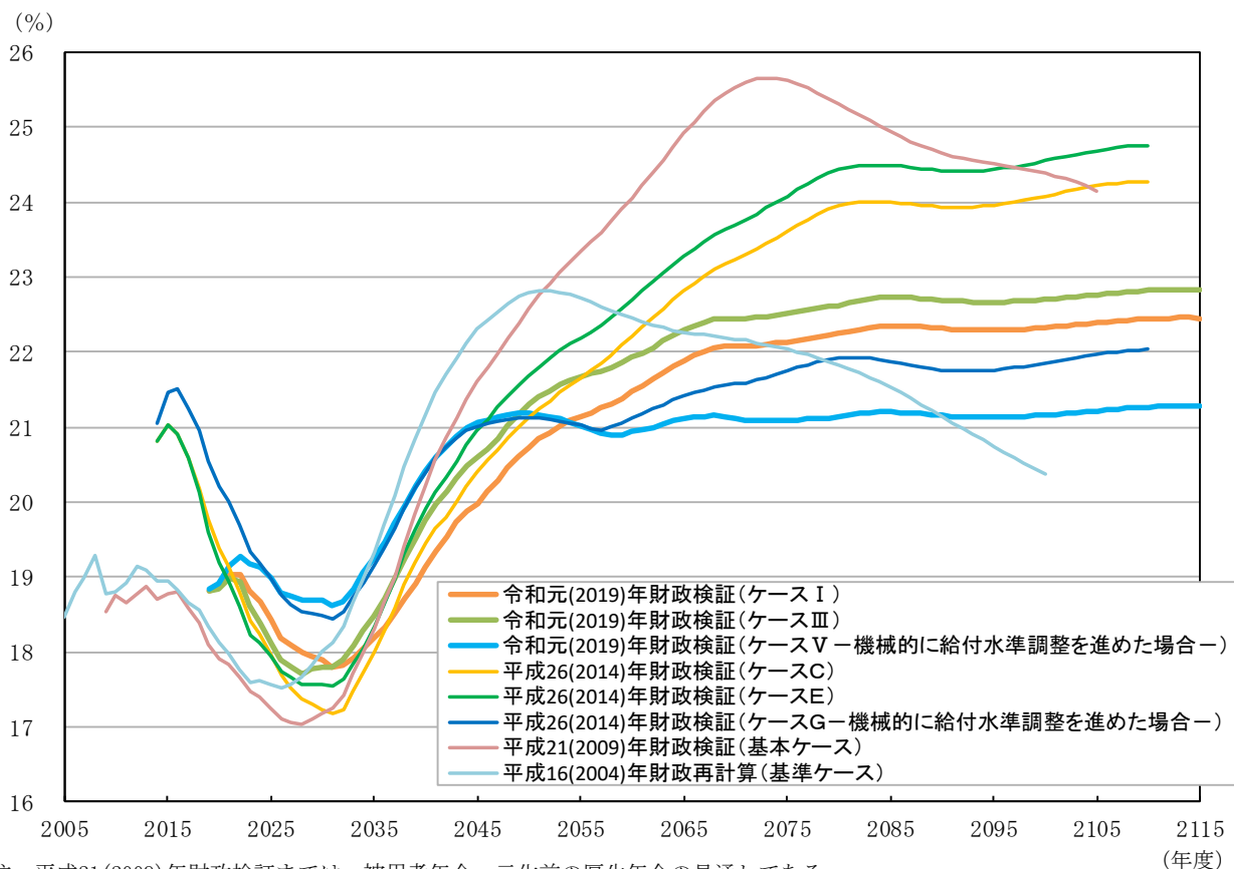


年金扶養比率の将来見通しの比較【厚生年金】

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							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	2.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.2	2.2
2030	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2
2035	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0
2040	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8
2045	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7
2050	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6
2055	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6
2060	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6
2065	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6
2070	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.6
2075	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6
2080	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2085	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2090	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2095	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6
2100	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.7
2105	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	
2110	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1		
2115	1.2	1.2	1.3				

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等の将来見通しの比較【総合費用率】



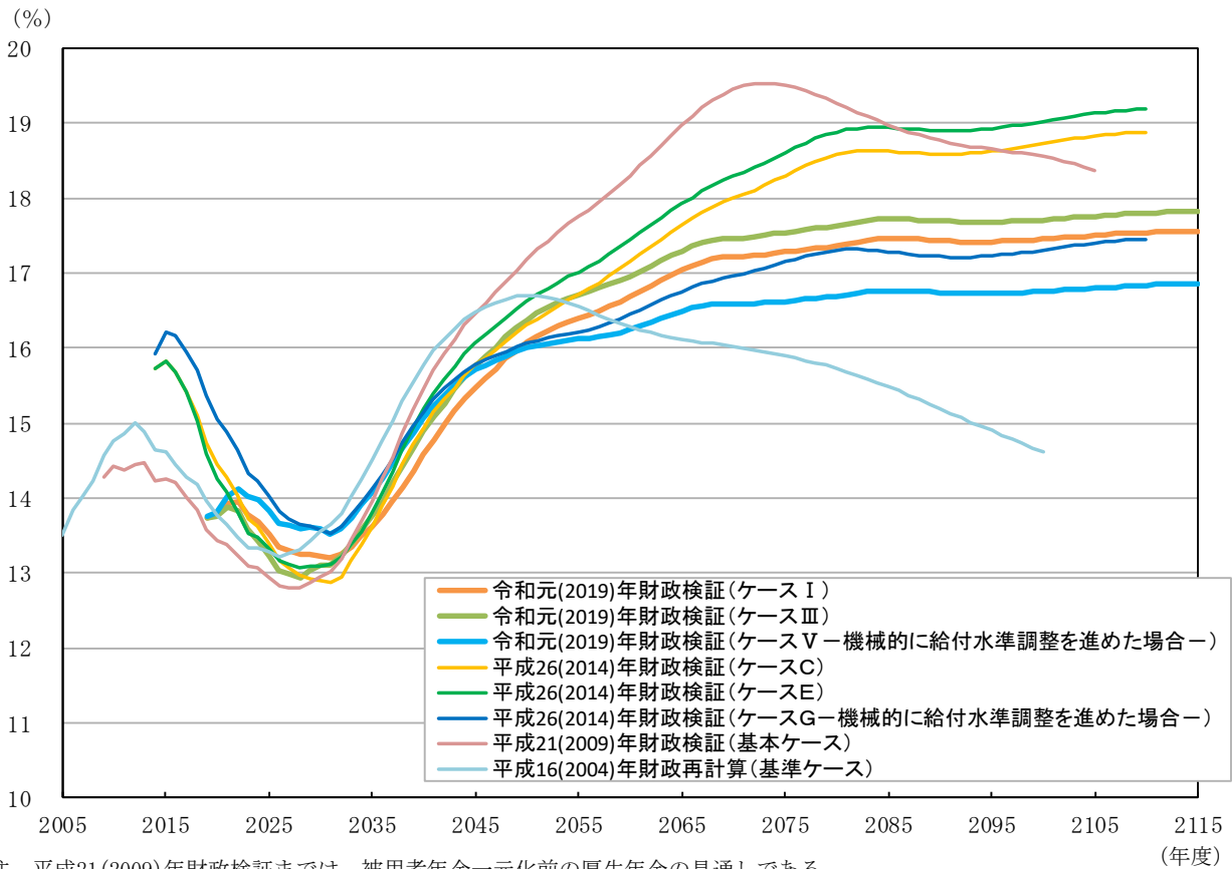
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。

厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較【総合費用率】

年度	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 基本ケース	平成16(2004)年 財政再計算 基準ケース
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG		
2005							18.5	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	18.4	18.1	19.0	18.0	18.0	19.0	17.3	17.6
2030	17.9	17.8	18.7	17.2	17.6	18.5	17.2	18.0
2035	18.2	18.5	19.2	18.0	18.3	19.2	18.3	19.3
2040	19.1	19.8	20.4	19.5	19.9	20.4	20.2	21.2
2045	20.0	20.6	21.1	20.4	21.0	21.0	21.6	22.3
2050	20.7	21.3	21.2	21.1	21.7	21.1	22.6	22.8
2055	21.1	21.7	21.0	21.7	22.2	21.0	23.3	22.7
2060	21.5	21.9	20.9	22.2	22.7	21.1	24.1	22.4
2065	21.9	22.3	21.1	22.8	23.3	21.4	24.9	22.3
2070	22.1	22.5	21.1	23.2	23.7	21.6	25.5	22.2
2075	22.1	22.5	21.1	23.6	24.1	21.7	25.6	22.0
2080	22.2	22.6	21.1	23.9	24.4	21.9	25.3	21.8
2085	22.3	22.7	21.2	24.0	24.5	21.9	24.9	21.5
2090	22.3	22.7	21.2	23.9	24.4	21.8	24.7	21.1
2095	22.3	22.7	21.1	24.0	24.4	21.8	24.5	20.7
2100	22.3	22.7	21.2	24.1	24.6	21.9	24.4	20.4
2105	22.4	22.8	21.2	24.2	24.7	22.0	24.2	
2110	22.4	22.8	21.3	24.3	24.8	22.0		
2115	22.5	22.8	21.3					

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。

厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較【独自給付費用率】

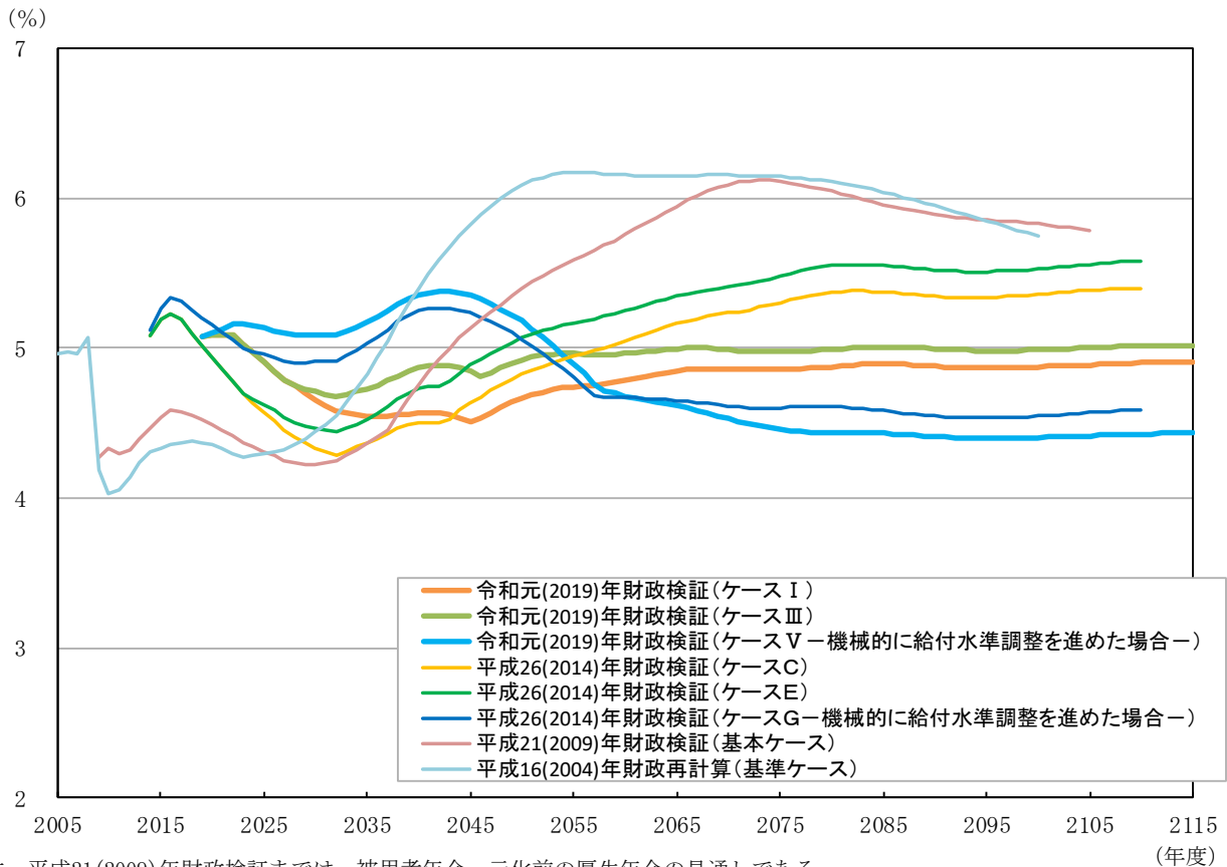


厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較【独自給付費用率】

年度	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
	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								14.8
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	13.5	13.2	13.8	13.4	13.3	14.0	12.9	13.3
2030	13.2	13.1	13.6	12.9	13.1	13.6	13.0	13.6
2035	13.6	13.8	14.1	13.6	13.8	14.1	14.0	14.5
2040	14.6	14.9	15.1	14.9	15.2	15.2	15.5	15.8
2045	15.5	15.8	15.7	15.8	16.1	15.8	16.5	16.5
2050	16.1	16.4	16.0	16.3	16.6	16.1	17.2	16.7
2055	16.4	16.7	16.1	16.7	17.0	16.2	17.8	16.6
2060	16.7	17.0	16.3	17.2	17.5	16.5	18.3	16.3
2065	17.0	17.3	16.5	17.6	17.9	16.8	19.0	16.1
2070	17.2	17.5	16.6	18.0	18.3	17.0	19.4	16.0
2075	17.3	17.5	16.6	18.3	18.6	17.1	19.5	15.9
2080	17.4	17.6	16.7	18.6	18.9	17.3	19.3	15.7
2085	17.5	17.7	16.8	18.6	18.9	17.3	19.0	15.5
2090	17.4	17.7	16.7	18.6	18.9	17.2	18.8	15.2
2095	17.4	17.7	16.7	18.6	18.9	17.2	18.7	14.9
2100	17.5	17.7	16.8	18.7	19.0	17.3	18.6	14.6
2105	17.5	17.8	16.8	18.8	19.1	17.4	18.4	
2110	17.5	17.8	16.8	18.9	19.2	17.4		
2115	17.6	17.8	16.9					

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等の将来見通しの比較【基礎年金費用率】

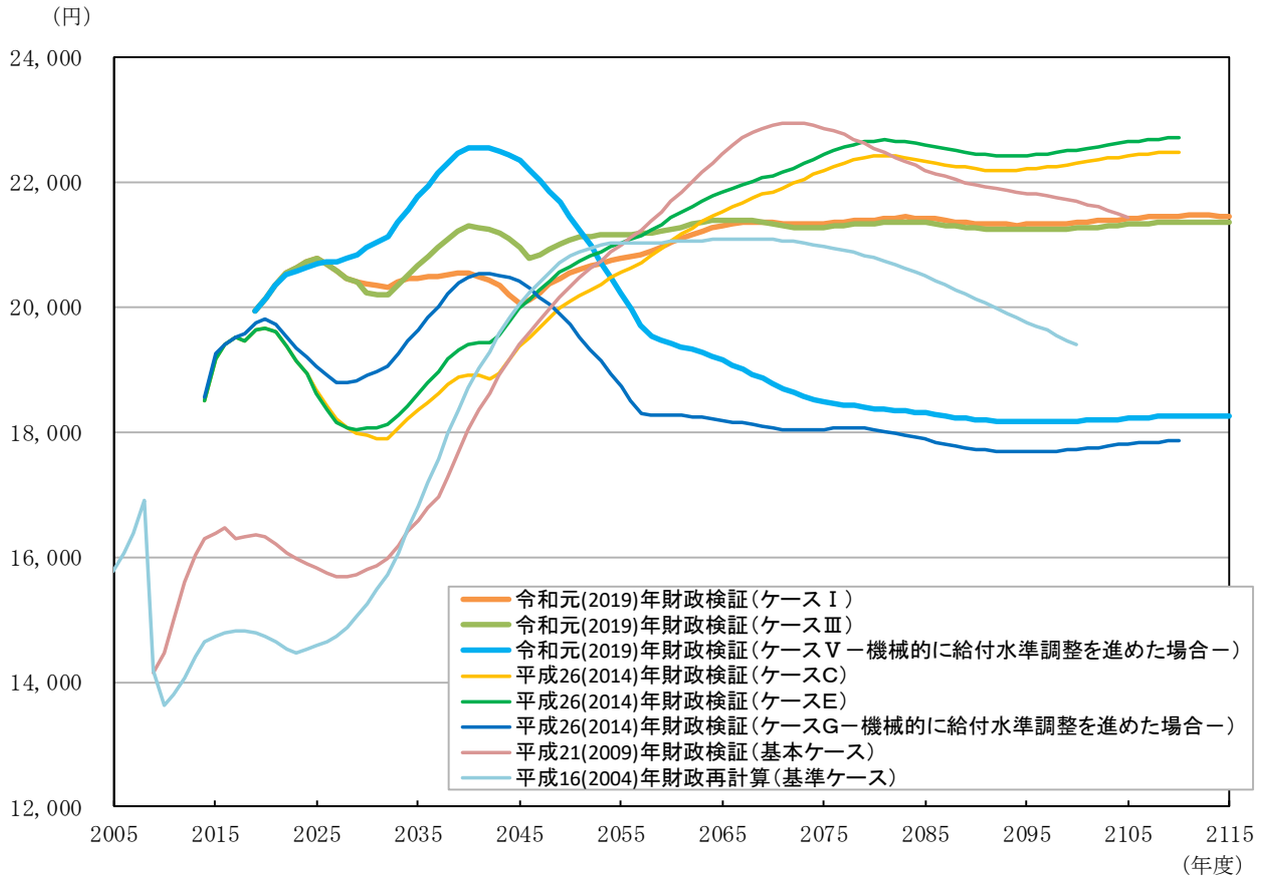


厚生年金の総合費用率等の将来見通しの比較【基礎年金費用率】

年度	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
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	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	18.4	18.1	19.0	18.0	18.0	19.0	17.3	17.6
2030	17.9	17.8	18.7	17.2	17.6	18.5	17.2	18.0
2035	18.2	18.5	19.2	18.0	18.3	19.2	18.3	19.3
2040	19.1	19.8	20.4	19.5	19.9	20.4	20.2	21.2
2045	20.0	20.6	21.1	20.4	21.0	21.0	21.6	22.3
2050	20.7	21.3	21.2	21.1	21.7	21.1	22.6	22.8
2055	21.1	21.7	21.0	21.7	22.2	21.0	23.3	22.7
2060	21.5	21.9	20.9	22.2	22.7	21.1	24.1	22.4
2065	21.9	22.3	21.1	22.8	23.3	21.4	24.9	22.3
2070	22.1	22.5	21.1	23.2	23.7	21.6	25.5	22.2
2075	22.1	22.5	21.1	23.6	24.1	21.7	25.6	22.0
2080	22.2	22.6	21.1	23.9	24.4	21.9	25.3	21.8
2085	22.3	22.7	21.2	24.0	24.5	21.9	24.9	21.5
2090	22.3	22.7	21.2	23.9	24.4	21.8	24.7	21.1
2095	22.3	22.7	21.1	24.0	24.4	21.8	24.5	20.7
2100	22.3	22.7	21.2	24.1	24.6	21.9	24.4	20.4
2105	22.4	22.8	21.2	24.2	24.7	22.0	24.2	
2110	22.4	22.8	21.3	24.3	24.8	22.0		
2115	22.5	22.8	21.3					

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Ⅰ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

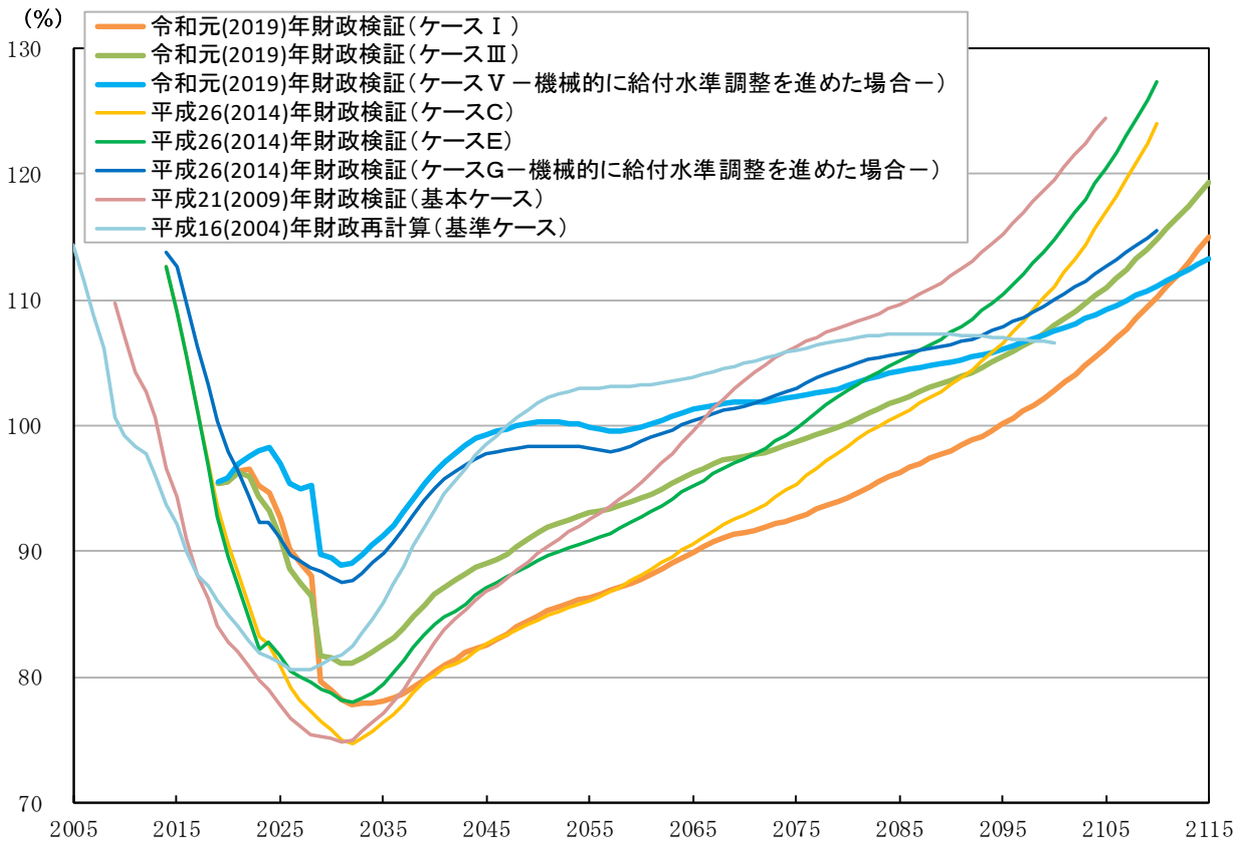


国民年金の総合費用の保険料換算（2004年度価格）の将来見通しの比較

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
	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	20,764	20,764	20,686	18,664	18,605	19,038	15,832	14,587
2030	20,370	20,240	20,946	17,938	18,058	18,904	15,787	15,251
2035	20,472	20,670	21,764	18,355	18,605	19,637	16,596	16,804
2040	20,543	21,287	22,542	18,913	19,411	20,485	18,039	18,716
2045	20,050	20,960	22,334	19,359	19,968	20,404	19,385	20,047
2050	20,546	21,080	21,452	20,086	20,654	19,708	20,318	20,811
2055	20,765	21,162	20,213	20,554	21,031	18,726	20,990	21,036
2060	21,030	21,256	19,426	21,061	21,434	18,266	21,686	21,041
2065	21,308	21,385	19,148	21,526	21,823	18,193	22,457	21,076
2070	21,345	21,328	18,768	21,845	22,102	18,065	22,911	21,072
2075	21,329	21,276	18,474	22,181	22,433	18,048	22,867	20,971
2080	21,398	21,336	18,370	22,407	22,658	18,039	22,542	20,783
2085	21,418	21,347	18,303	22,340	22,589	17,880	22,196	20,488
2090	21,337	21,264	18,200	22,210	22,455	17,722	21,955	20,126
2095	21,316	21,236	18,162	22,200	22,427	17,673	21,820	19,761
2100	21,352	21,262	18,176	22,297	22,515	17,719	21,678	19,396
2105	21,412	21,316	18,215	22,422	22,643	17,807	21,428	
2110	21,458	21,364	18,252	22,475	22,702	17,851		
2115	21,452	21,359	18,247					

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。

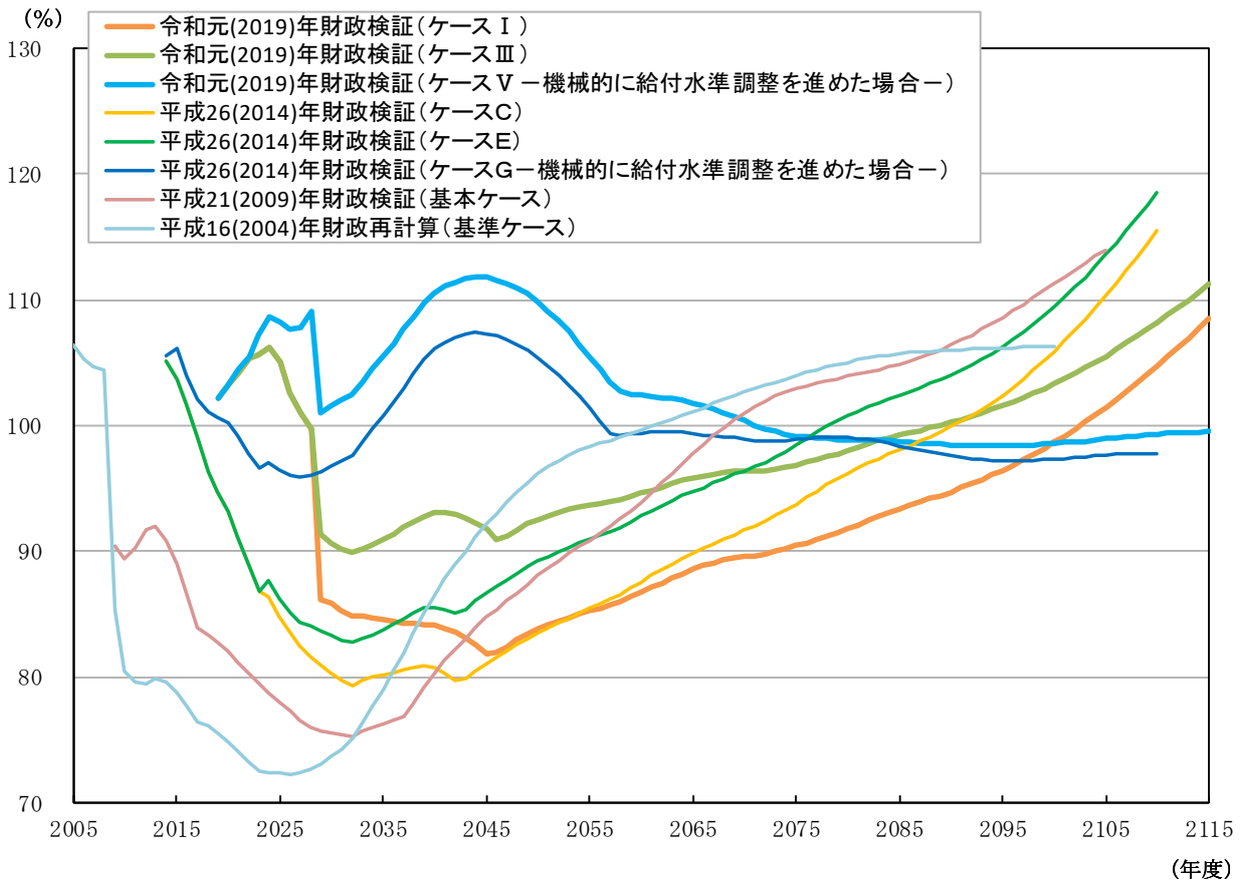
(年度)

収支比率の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	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
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	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	92.7	91.1	96.9	81.0	81.7	91.1	77.9	81.2
2030	79.0	81.5	89.5	75.8	78.7	87.9	75.1	81.5
2035	78.1	82.5	91.2	76.4	79.5	89.9	77.2	86.0
2040	80.4	86.5	96.3	80.2	84.2	95.0	82.7	93.4
2045	82.5	89.1	99.3	82.6	87.1	97.7	86.8	98.5
2050	84.9	91.5	100.3	84.6	89.3	98.4	89.8	101.8
2055	86.4	93.0	99.9	86.2	90.9	98.2	92.6	103.0
2060	87.8	94.3	99.9	88.1	92.7	98.8	95.5	103.2
2065	90.0	96.2	101.2	90.6	95.2	100.3	99.6	103.9
2070	91.5	97.6	101.8	92.9	97.4	101.6	103.6	105.0
2075	92.7	98.7	102.2	95.4	99.8	103.0	106.3	106.0
2080	94.3	100.2	103.2	98.4	102.8	104.7	108.0	106.9
2085	96.3	102.0	104.4	100.8	105.1	105.7	109.6	107.3
2090	98.0	103.6	105.1	103.3	107.4	106.5	111.9	107.2
2095	100.1	105.4	106.1	106.6	110.5	107.9	115.3	107.0
2100	102.8	107.9	107.5	111.1	114.8	110.0	119.6	106.6
2105	106.1	111.0	109.2	116.9	120.4	112.7	124.4	
2110	110.2	114.8	111.2	124.0	127.4	115.6		
2115	114.9	119.3	113.3					

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Ⅴ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】

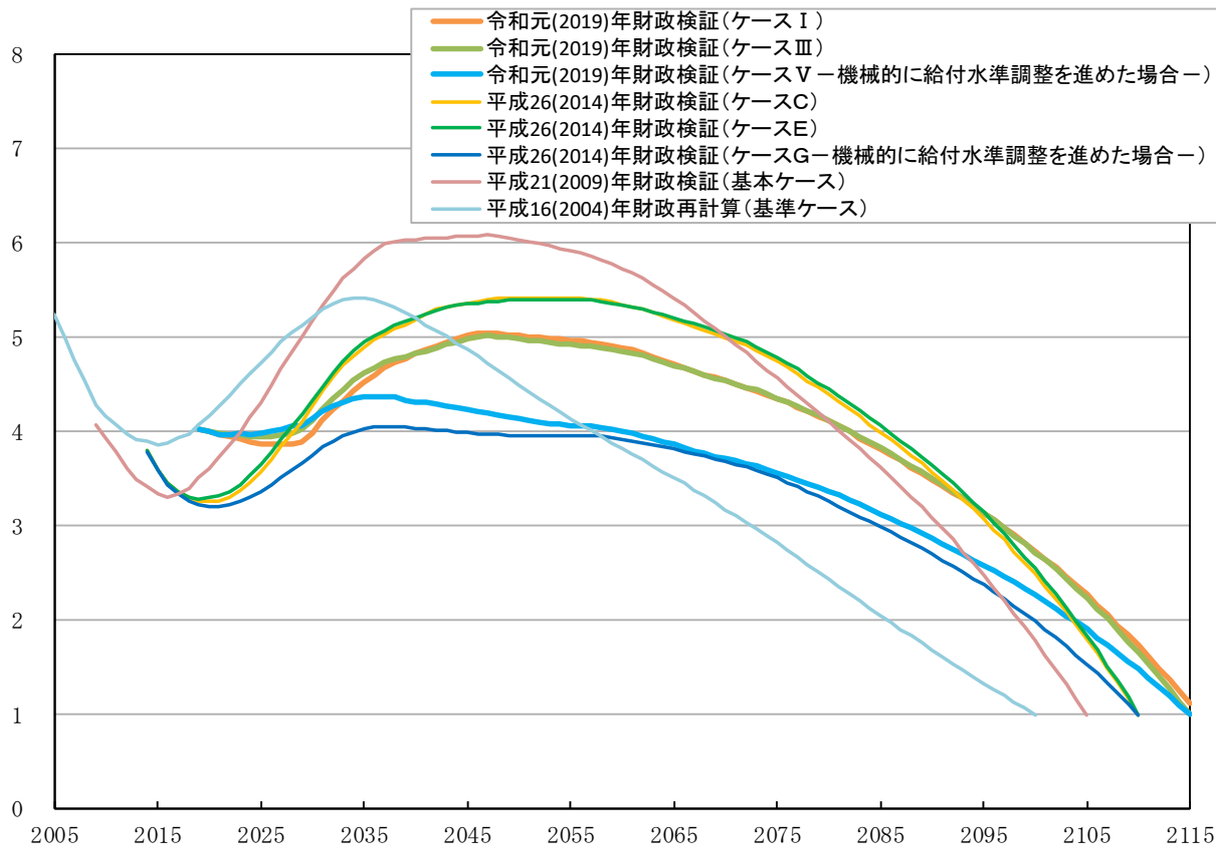


収支比率の将来見通しの比較【国民年金】

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
	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							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	105.0	105.0	108.3	84.9	86.2	96.5	78.1	72.4
2030	85.8	90.6	101.6	80.3	83.3	96.8	75.5	73.7
2035	84.5	90.9	105.5	80.2	83.8	100.8	76.3	79.0
2040	84.1	93.1	110.5	80.7	85.6	106.1	80.3	86.5
2045	81.8	91.7	111.8	81.1	86.7	107.3	84.7	92.2
2050	83.8	92.6	109.9	83.6	89.2	105.4	88.1	96.2
2055	85.3	93.7	105.5	85.5	91.0	101.4	90.9	98.3
2060	86.8	94.6	102.4	87.6	92.8	99.4	93.9	99.6
2065	88.6	95.9	101.8	89.8	94.8	99.4	97.7	101.1
2070	89.6	96.4	100.4	91.7	96.4	98.9	101.0	102.6
2075	90.4	96.8	99.2	93.8	98.4	98.9	102.9	103.9
2080	91.8	98.0	98.9	96.2	100.8	99.1	103.9	105.0
2085	93.4	99.2	98.8	98.1	102.4	98.4	104.9	105.7
2090	94.7	100.2	98.4	99.9	104.0	97.6	106.4	106.0
2095	96.5	101.5	98.4	102.4	106.2	97.2	108.6	106.2
2100	98.7	103.3	98.6	105.9	109.4	97.3	111.3	106.2
2105	101.4	105.5	98.9	110.3	113.6	97.7	113.9	
2110	104.7	108.2	99.3	115.6	118.6	97.8		
2115	108.5	111.2	99.5					

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。

積立度合の将来見通しの比較【厚生年金】



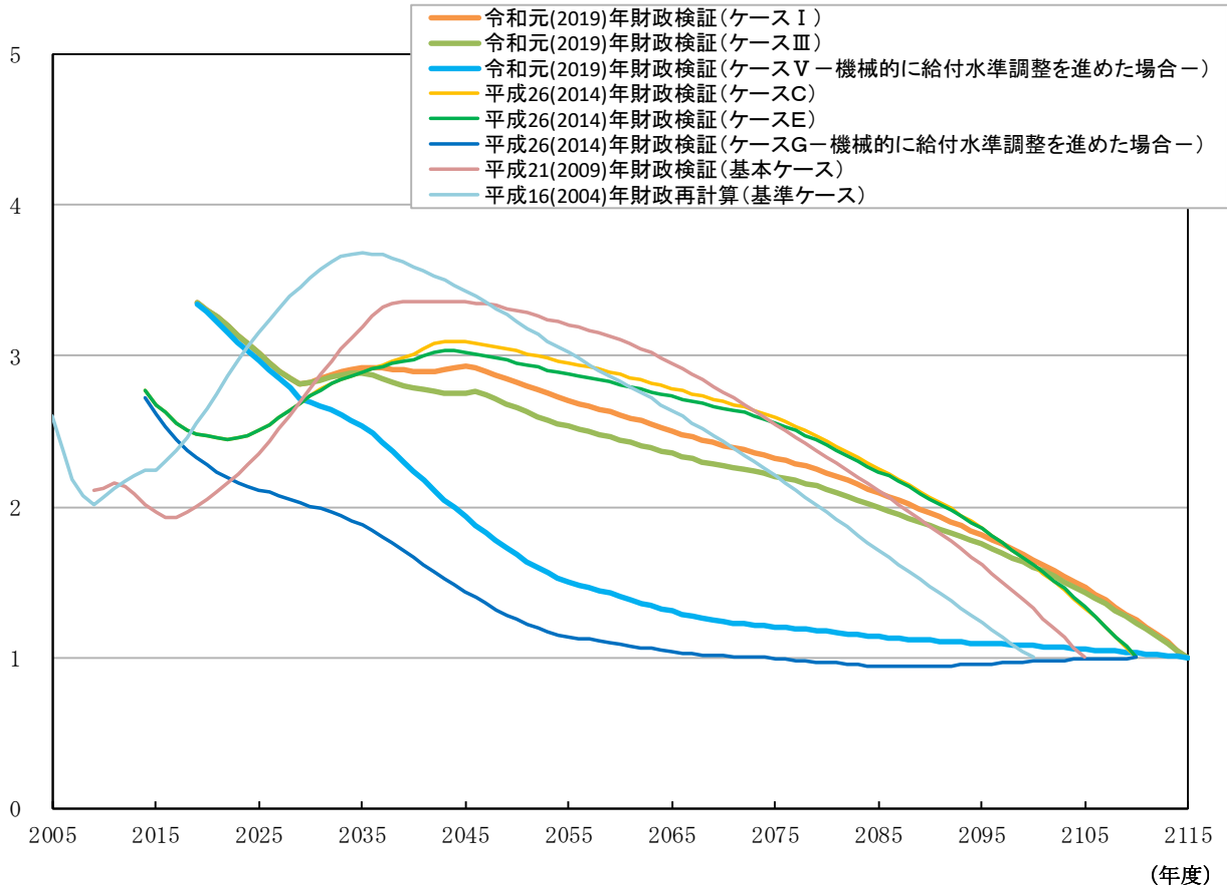
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。 (年度)

積立度合の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	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 基本ケース	平成16(2004)年 財政再計算 基準ケース
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースC	ケースE	ケースG		
2005								5.2
2010							3.9	4.2
2015				3.6	3.6	3.6	3.3	3.9
2020	4.0	4.0	4.0	3.3	3.3	3.2	3.6	4.2
2025	3.9	3.9	4.0	3.6	3.6	3.4	4.3	4.7
2030	4.0	4.1	4.1	4.3	4.3	3.7	5.2	5.2
2035	4.5	4.6	4.4	4.9	4.9	4.0	5.8	5.4
2040	4.8	4.8	4.3	5.2	5.2	4.0	6.0	5.2
2045	5.0	5.0	4.2	5.4	5.3	4.0	6.1	4.9
2050	5.0	5.0	4.1	5.4	5.4	4.0	6.0	4.5
2055	5.0	4.9	4.1	5.4	5.4	3.9	5.9	4.1
2060	4.9	4.8	4.0	5.3	5.3	3.9	5.7	3.8
2065	4.7	4.7	3.9	5.2	5.2	3.8	5.4	3.5
2070	4.5	4.5	3.7	5.0	5.0	3.7	5.0	3.2
2075	4.3	4.4	3.6	4.7	4.8	3.5	4.6	2.8
2080	4.1	4.1	3.4	4.4	4.4	3.3	4.1	2.4
2085	3.8	3.8	3.1	4.0	4.1	3.0	3.6	2.1
2090	3.5	3.5	2.9	3.6	3.6	2.7	3.1	1.7
2095	3.1	3.1	2.6	3.1	3.1	2.4	2.5	1.3
2100	2.7	2.7	2.3	2.5	2.5	2.0	1.8	1.0
2105	2.3	2.2	1.9	1.8	1.8	1.5	1.0	
2110	1.7	1.7	1.5	1.0	1.0	1.0		
2115	1.1	1.0	1.0					

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。

積立度合の将来見通しの比較【国民年金】

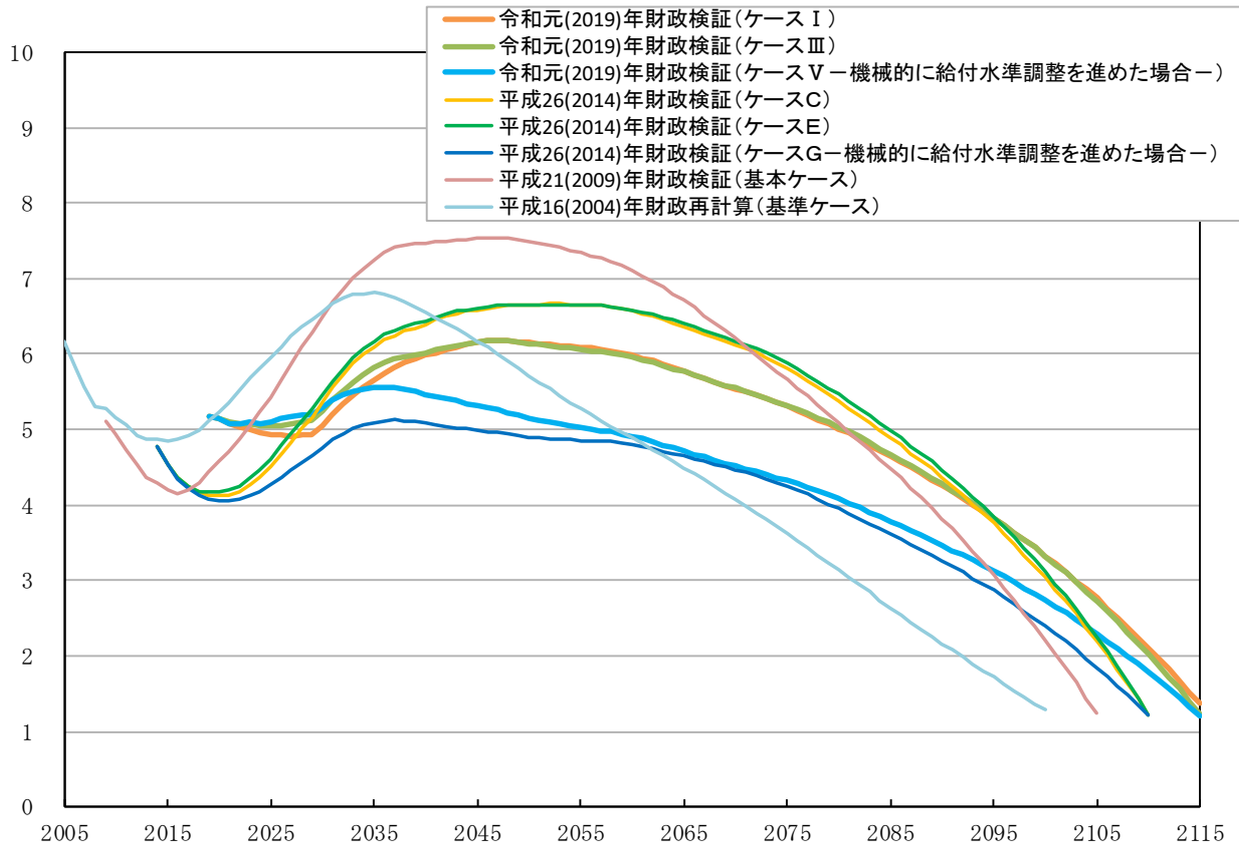


積立度合の将来見通しの比較【国民年金】

年度	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
	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								2.6
2010							2.1	2.1
2015				2.7	2.7	2.6	2.0	2.2
2020	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.3	2.0	2.6
2025	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.1	2.4	3.2
2030	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.0	2.8	3.5
2035	2.9	2.9	2.5	2.9	2.9	1.9	3.2	3.7
2040	2.9	2.8	2.2	3.0	3.0	1.7	3.4	3.6
2045	2.9	2.8	1.9	3.1	3.0	1.4	3.4	3.4
2050	2.8	2.7	1.7	3.0	3.0	1.3	3.3	3.2
2055	2.7	2.5	1.5	3.0	2.9	1.1	3.2	3.0
2060	2.6	2.4	1.4	2.9	2.8	1.1	3.1	2.8
2065	2.5	2.4	1.3	2.8	2.7	1.0	3.0	2.6
2070	2.4	2.3	1.2	2.7	2.7	1.0	2.8	2.4
2075	2.3	2.2	1.2	2.6	2.6	1.0	2.5	2.2
2080	2.2	2.1	1.2	2.4	2.4	1.0	2.3	2.0
2085	2.1	2.0	1.1	2.3	2.2	0.9	2.1	1.7
2090	2.0	1.9	1.1	2.1	2.1	0.9	1.9	1.5
2095	1.8	1.8	1.1	1.9	1.9	1.0	1.6	1.2
2100	1.7	1.6	1.1	1.6	1.6	1.0	1.3	1.0
2105	1.5	1.4	1.1	1.3	1.3	1.0	1.0	
2110	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0		
2115	1.0	1.0	1.0					

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】



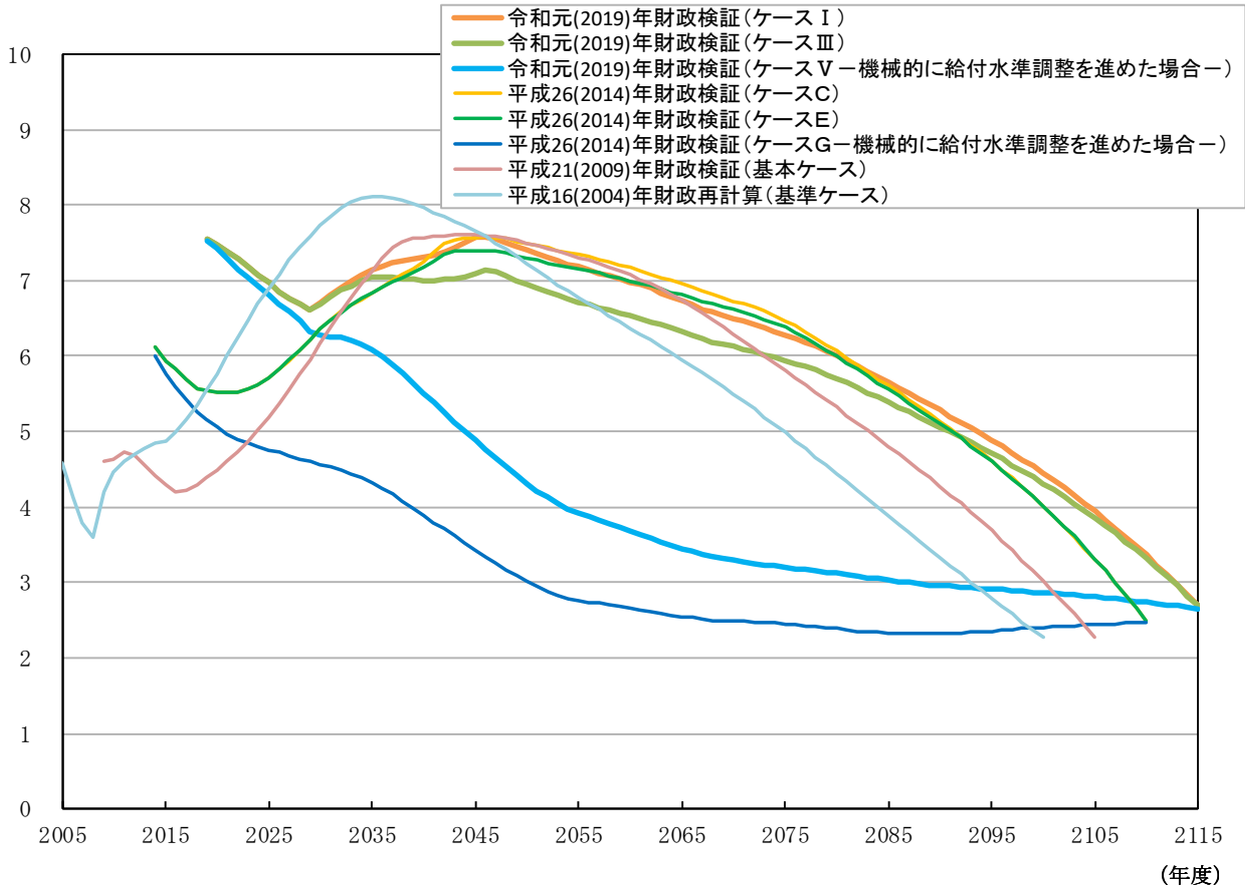
注 平成21(2009)年財政検証までは、被用者年金一元化前の厚生年金の見通しである。(年度)

積立比率の将来見通しの比較【厚生年金】

年度	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 基本ケース	平成16(2004)年 財政再計算 基準ケース
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅦ		
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	4.9	5.0	5.1	4.5	4.6	4.3	5.4	5.9
2030	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	4.8	6.5	6.6
2035	5.7	5.8	5.6	6.1	6.2	5.1	7.3	6.8
2040	6.0	6.0	5.5	6.4	6.4	5.1	7.5	6.5
2045	6.2	6.2	5.3	6.6	6.6	5.0	7.5	6.2
2050	6.2	6.1	5.2	6.7	6.7	4.9	7.5	5.7
2055	6.1	6.1	5.0	6.7	6.7	4.9	7.3	5.3
2060	6.0	6.0	4.9	6.6	6.6	4.8	7.1	4.9
2065	5.8	5.8	4.7	6.4	6.4	4.6	6.7	4.5
2070	5.5	5.5	4.5	6.1	6.2	4.5	6.2	4.1
2075	5.3	5.3	4.3	5.8	5.9	4.3	5.7	3.6
2080	5.0	5.0	4.1	5.4	5.5	3.9	5.1	3.1
2085	4.6	4.7	3.8	4.9	5.0	3.6	4.5	2.6
2090	4.3	4.3	3.5	4.4	4.5	3.3	3.8	2.2
2095	3.8	3.8	3.1	3.8	3.8	2.9	3.1	1.7
2100	3.3	3.3	2.7	3.0	3.1	2.4	2.2	1.3
2105	2.8	2.7	2.3	2.2	2.3	1.9	1.2	
2110	2.1	2.0	1.8	1.2	1.2	1.2		
2115	1.4	1.2	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Ⅶ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】



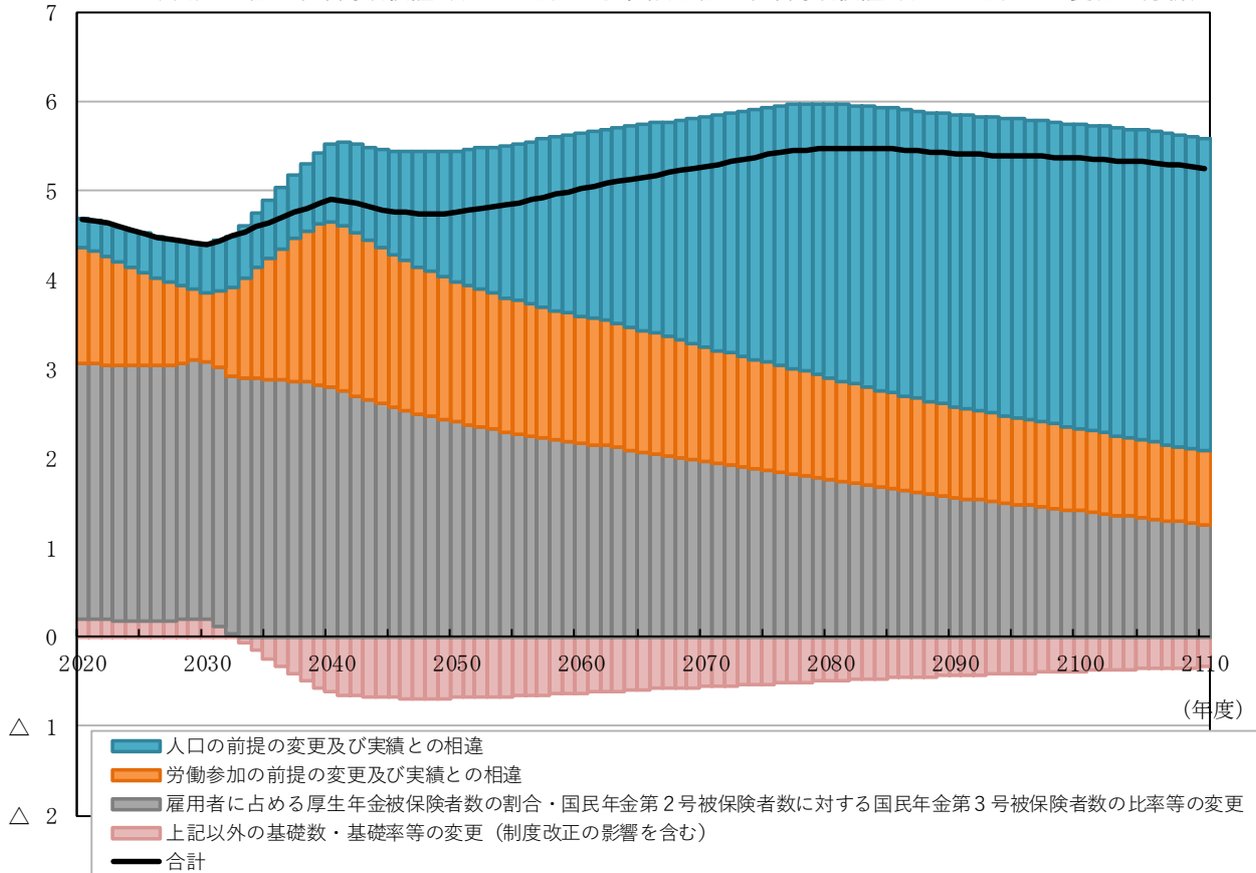
積立比率の将来見通しの比較【国民年金】

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 基本ケース	平成16(2004)年 財政再計算 基準ケース
	ケース I	ケース III	ケース V	ケース C	ケース E	ケース G		
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	7.0	7.0	6.8	5.7	5.7	4.8	5.2	6.9
2030	6.7	6.7	6.3	6.4	6.3	4.6	6.2	7.7
2035	7.1	7.0	6.1	6.8	6.8	4.3	7.1	8.1
2040	7.3	7.0	5.5	7.2	7.2	3.9	7.6	8.0
2045	7.6	7.1	4.9	7.6	7.4	3.4	7.6	7.6
2050	7.4	7.0	4.3	7.5	7.3	3.0	7.5	7.2
2055	7.2	6.7	3.9	7.3	7.1	2.8	7.3	6.8
2060	7.0	6.5	3.7	7.2	7.0	2.7	7.1	6.4
2065	6.7	6.3	3.4	6.9	6.8	2.5	6.7	6.0
2070	6.5	6.1	3.3	6.7	6.6	2.5	6.3	5.5
2075	6.3	5.9	3.2	6.5	6.4	2.4	5.8	5.0
2080	6.0	5.7	3.1	6.1	6.0	2.4	5.3	4.4
2085	5.6	5.4	3.0	5.6	5.6	2.3	4.8	3.9
2090	5.3	5.1	3.0	5.1	5.1	2.3	4.3	3.3
2095	4.9	4.7	2.9	4.6	4.6	2.4	3.7	2.8
2100	4.4	4.3	2.9	4.0	4.0	2.4	3.0	2.3
2105	3.9	3.9	2.8	3.3	3.3	2.4	2.3	
2110	3.4	3.3	2.7	2.5	2.5	2.5		
2115	2.7	2.7	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

(百万人) (平成 26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)への変化の分析)

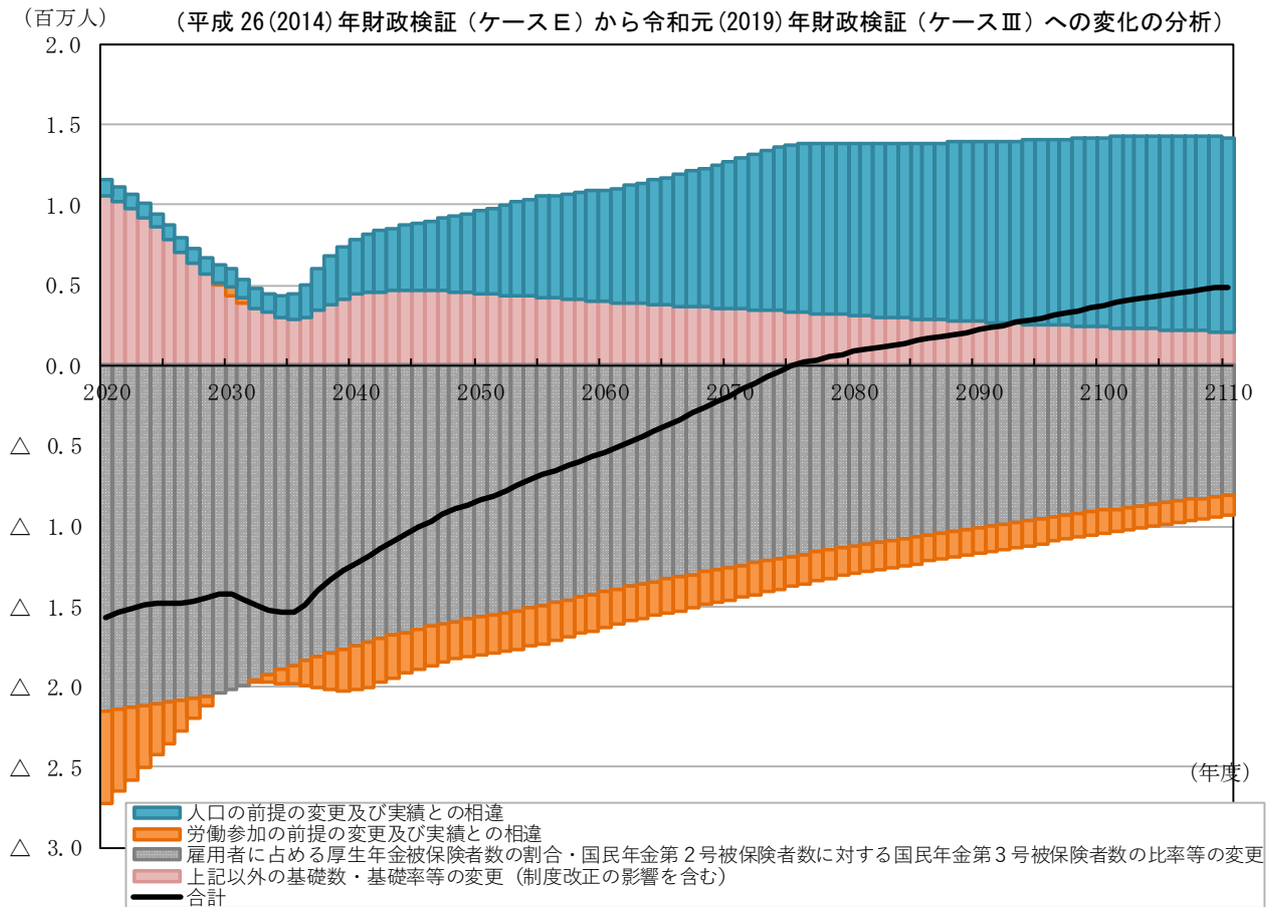


厚生年金被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析

(平成 26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)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	雇用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)
2020	4.7	0.3	1.3	2.9	0.2
2025	4.5	0.4	1.0	2.9	0.2
2030	4.4	0.5	0.8	2.9	0.2
2035	4.6	0.6	1.4	2.9	△0.2
2040	4.9	0.9	1.9	2.8	△0.6
2045	4.8	1.2	1.7	2.6	△0.7
2050	4.8	1.5	1.6	2.4	△0.7
2055	4.9	1.8	1.5	2.3	△0.7
2060	5.0	2.0	1.4	2.2	△0.6
2065	5.2	2.3	1.4	2.1	△0.6
2070	5.3	2.6	1.3	2.0	△0.6
2075	5.4	2.9	1.2	1.9	△0.5
2080	5.5	3.1	1.1	1.8	△0.5
2085	5.5	3.2	1.1	1.7	△0.5
2090	5.4	3.3	1.0	1.6	△0.4
2095	5.4	3.3	1.0	1.5	△0.4
2100	5.4	3.4	0.9	1.4	△0.4
2105	5.3	3.5	0.9	1.3	△0.4
2110	5.3	3.5	0.8	1.3	△0.3

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



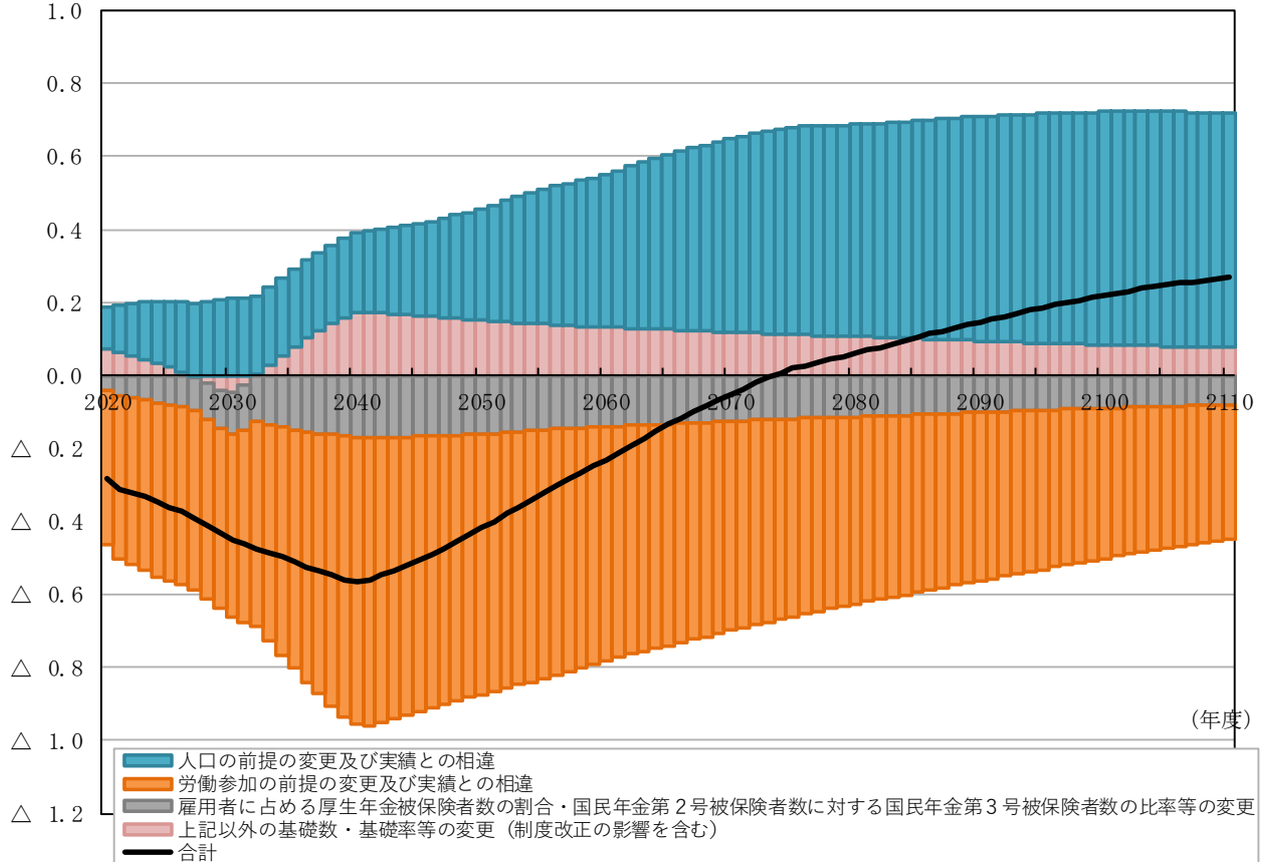
国民年金第1号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析

(平成26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)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	雇用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
2020	△1.6	0.1	△0.6	△2.1	1.1
2025	△1.5	0.1	△0.3	△2.1	0.8
2030	△1.4	0.1	0.1	△2.0	0.4
2035	△1.5	0.2	△0.1	△1.9	0.3
2040	△1.2	0.3	△0.3	△1.7	0.4
2045	△1.0	0.4	△0.2	△1.6	0.5
2050	△0.8	0.5	△0.2	△1.6	0.4
2055	△0.7	0.6	△0.2	△1.5	0.4
2060	△0.5	0.7	△0.2	△1.4	0.4
2065	△0.4	0.8	△0.2	△1.3	0.4
2070	△0.2	0.9	△0.2	△1.3	0.4
2075	△0.0	1.0	△0.2	△1.2	0.3
2080	0.1	1.1	△0.2	△1.1	0.3
2085	0.2	1.1	△0.2	△1.1	0.3
2090	0.2	1.1	△0.2	△1.0	0.3
2095	0.3	1.1	△0.2	△1.0	0.3
2100	0.4	1.2	△0.1	△0.9	0.2
2105	0.4	1.2	△0.1	△0.9	0.2
2110	0.5	1.2	△0.1	△0.8	0.2

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

(百万人) (平成26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)への変化の分析)



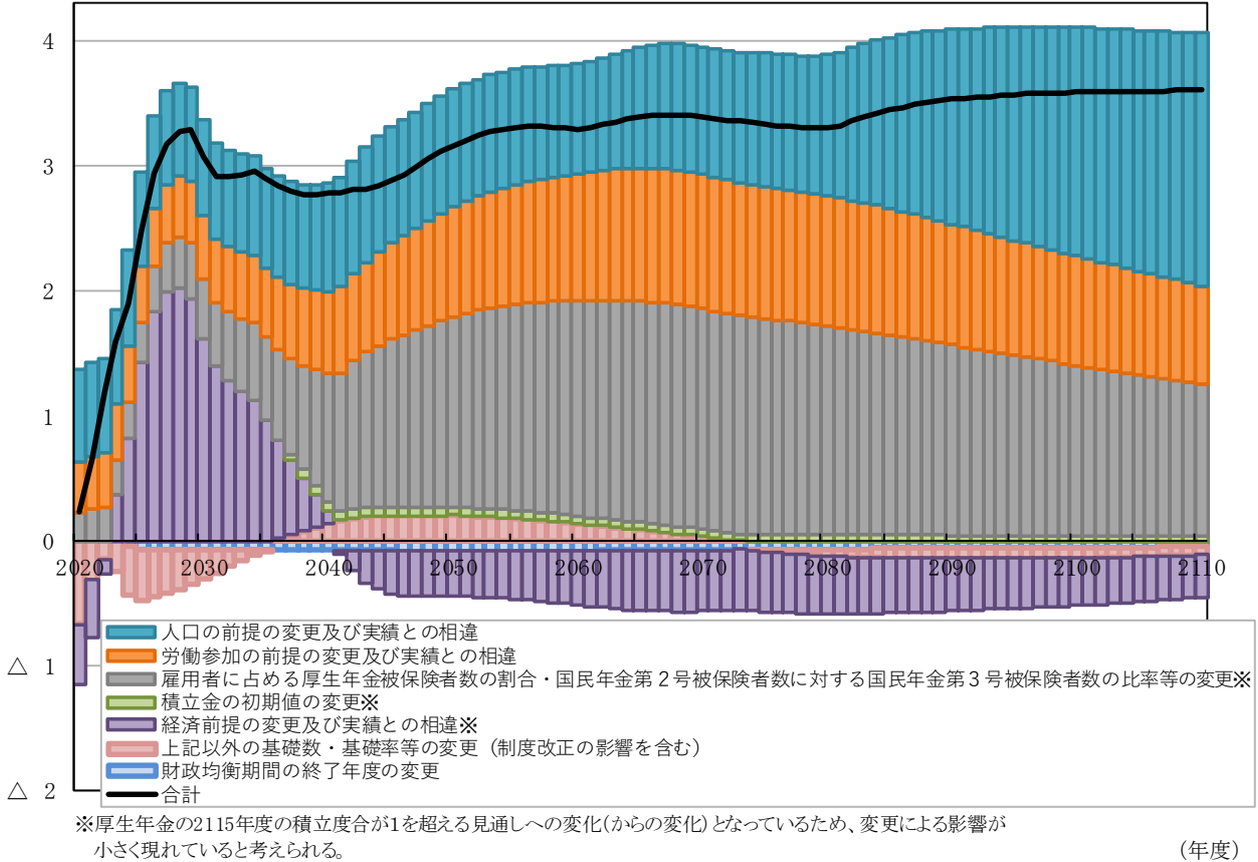
国民年金第3号被保険者数の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析

(平成26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)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	雇用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
2020	△0.3	0.1	△0.4	△0.0	0.1
2025	△0.4	0.2	△0.5	△0.1	0.0
2030	△0.5	0.2	△0.5	△0.1	△0.0
2035	△0.5	0.2	△0.7	△0.1	0.1
2040	△0.6	0.2	△0.8	△0.2	0.2
2045	△0.5	0.3	△0.8	△0.2	0.2
2050	△0.4	0.3	△0.7	△0.2	0.2
2055	△0.3	0.4	△0.7	△0.1	0.1
2060	△0.2	0.4	△0.6	△0.1	0.1
2065	△0.1	0.5	△0.6	△0.1	0.1
2070	△0.1	0.5	△0.6	△0.1	0.1
2075	0.0	0.6	△0.5	△0.1	0.1
2080	0.1	0.6	△0.5	△0.1	0.1
2085	0.1	0.6	△0.5	△0.1	0.1
2090	0.1	0.6	△0.5	△0.1	0.1
2095	0.2	0.6	△0.4	△0.1	0.1
2100	0.2	0.6	△0.4	△0.1	0.1
2105	0.2	0.6	△0.4	△0.1	0.1
2110	0.3	0.6	△0.4	△0.1	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】

(平成 26(2014)年財政検証(ケース E) から令和元(2019)年財政検証(ケース III) への変化の分析)



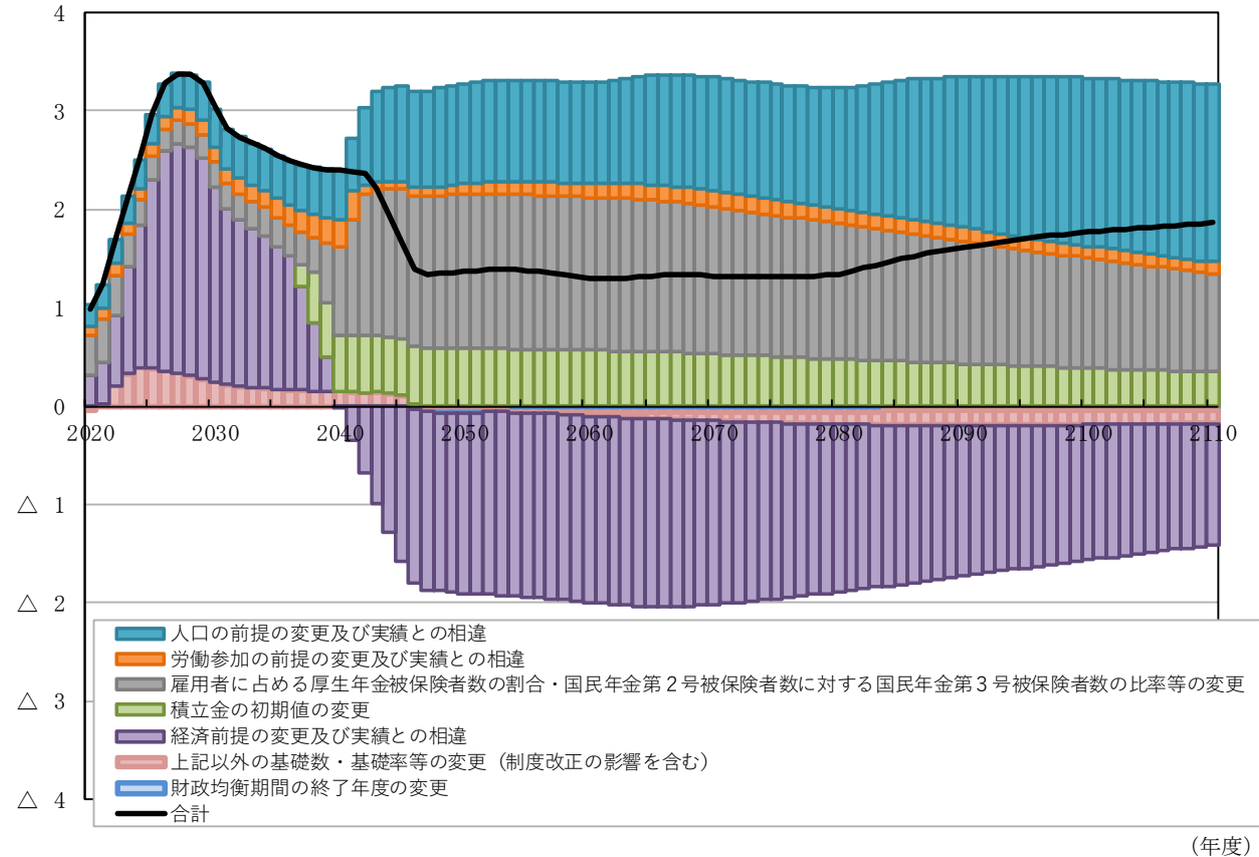
厚生年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004年度価格】

(平成 26(2014)年財政検証(ケース E) から令和元(2019)年財政検証(ケース III) 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	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
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2020	0.2	0.7	0.4	0.2	0.0	△0.5	△0.7	0.0
2025	2.5	0.8	0.5	0.3	0.0	1.4	△0.4	△0.1
2030	3.1	0.8	0.5	0.5	0.0	1.6	△0.2	△0.1
2035	2.9	0.8	0.6	0.7	0.0	1.0	△0.0	△0.1
2040	2.8	0.9	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1	△0.1
2045	2.9	0.9	0.8	1.3	0.1	△0.3	0.2	△0.1
2050	3.2	0.9	0.9	1.5	0.1	△0.4	0.2	△0.1
2055	3.3	0.9	1.0	1.7	0.1	△0.4	0.2	△0.1
2060	3.3	0.9	1.0	1.7	0.1	△0.4	0.1	△0.1
2065	3.4	1.0	1.1	1.8	0.1	△0.5	0.1	△0.1
2070	3.4	1.0	1.1	1.8	0.1	△0.5	0.0	△0.1
2075	3.3	1.1	1.1	1.7	0.1	△0.5	△0.0	△0.1
2080	3.3	1.1	1.0	1.7	0.0	△0.5	△0.1	△0.1
2085	3.4	1.4	1.0	1.6	0.0	△0.4	△0.1	△0.1
2090	3.5	1.6	1.0	1.5	0.0	△0.4	△0.1	△0.1
2095	3.6	1.7	0.9	1.4	0.0	△0.4	△0.1	△0.1
2100	3.6	1.8	0.9	1.4	0.0	△0.4	△0.1	△0.1
2105	3.6	1.9	0.8	1.3	0.0	△0.4	△0.1	△0.1
2110	3.6	2.0	0.8	1.2	0.0	△0.3	△0.1	△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】

(兆円) (平成 26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)への変化の分析)



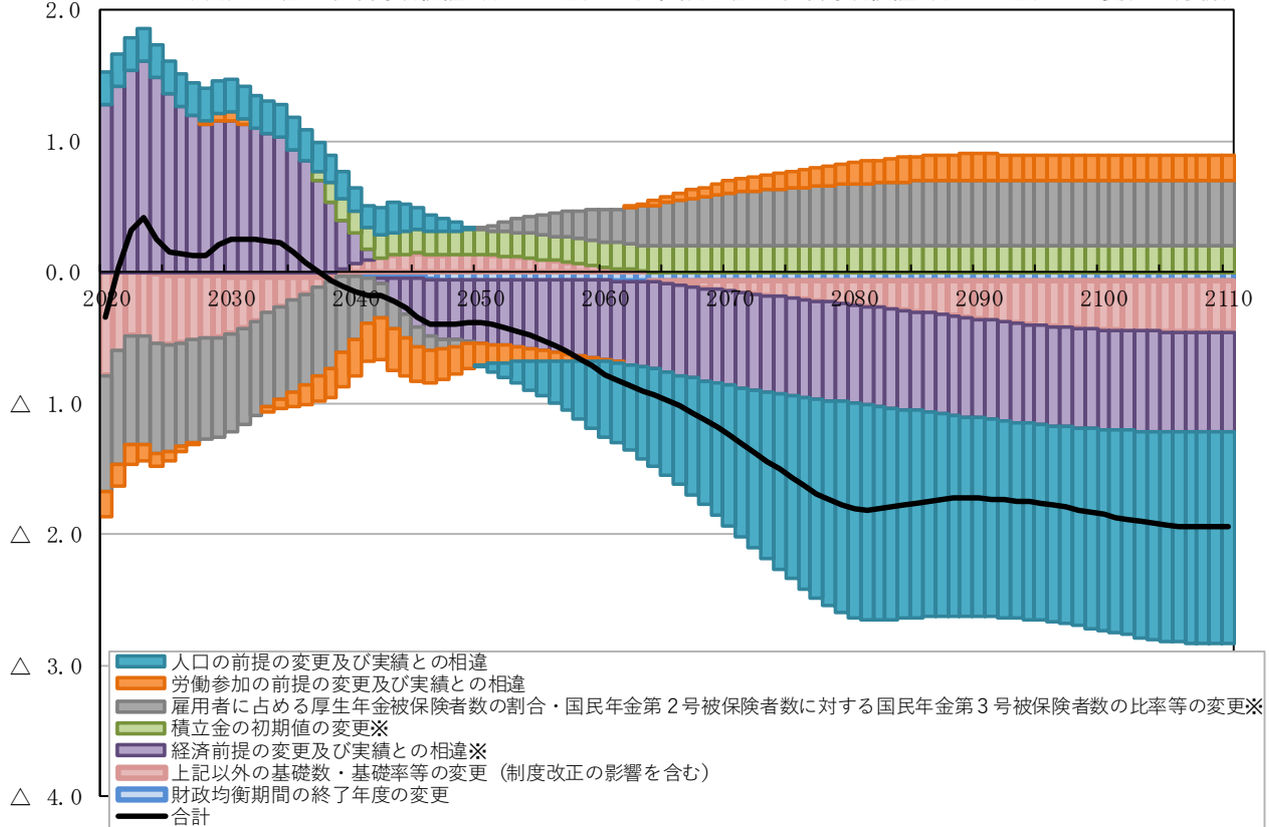
基礎年金の給付費の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析【2004年度価格】

(平成 26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)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	雇用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
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2020	1.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3	△0.0	0.0
2025	3.0	0.3	0.1	0.2	0.0	1.9	0.4	0.0
2030	3.0	0.4	0.2	0.3	0.0	2.0	0.2	0.0
2035	2.5	0.4	0.2	0.3	0.0	1.5	0.2	0.0
2040	2.4	0.5	0.3	0.9	0.6	△0.0	0.2	0.0
2045	1.7	1.0	0.1	1.5	0.6	△1.6	0.1	0.0
2050	1.4	1.0	0.1	1.6	0.6	△1.8	0.0	△0.1
2055	1.4	1.0	0.1	1.6	0.6	△1.9	△0.0	△0.1
2060	1.3	1.0	0.1	1.6	0.6	△1.9	△0.0	△0.1
2065	1.3	1.1	0.2	1.5	0.6	△1.9	△0.1	△0.1
2070	1.3	1.2	0.2	1.5	0.5	△1.9	△0.1	△0.1
2075	1.3	1.2	0.2	1.4	0.5	△1.8	△0.1	△0.1
2080	1.3	1.2	0.2	1.4	0.5	△1.7	△0.1	△0.1
2085	1.5	1.4	0.1	1.3	0.5	△1.6	△0.1	△0.1
2090	1.6	1.5	0.1	1.2	0.4	△1.5	△0.1	△0.1
2095	1.7	1.6	0.1	1.2	0.4	△1.5	△0.1	△0.0
2100	1.8	1.7	0.1	1.1	0.4	△1.4	△0.1	△0.0
2105	1.8	1.8	0.1	1.1	0.4	△1.3	△0.1	△0.0
2110	1.9	1.8	0.1	1.0	0.3	△1.2	△0.1	△0.0

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

(ポイント) (平成 26 (2014) 年財政検証 (ケース E) から令和元 (2019) 年財政検証 (ケース III) への変化の分析)



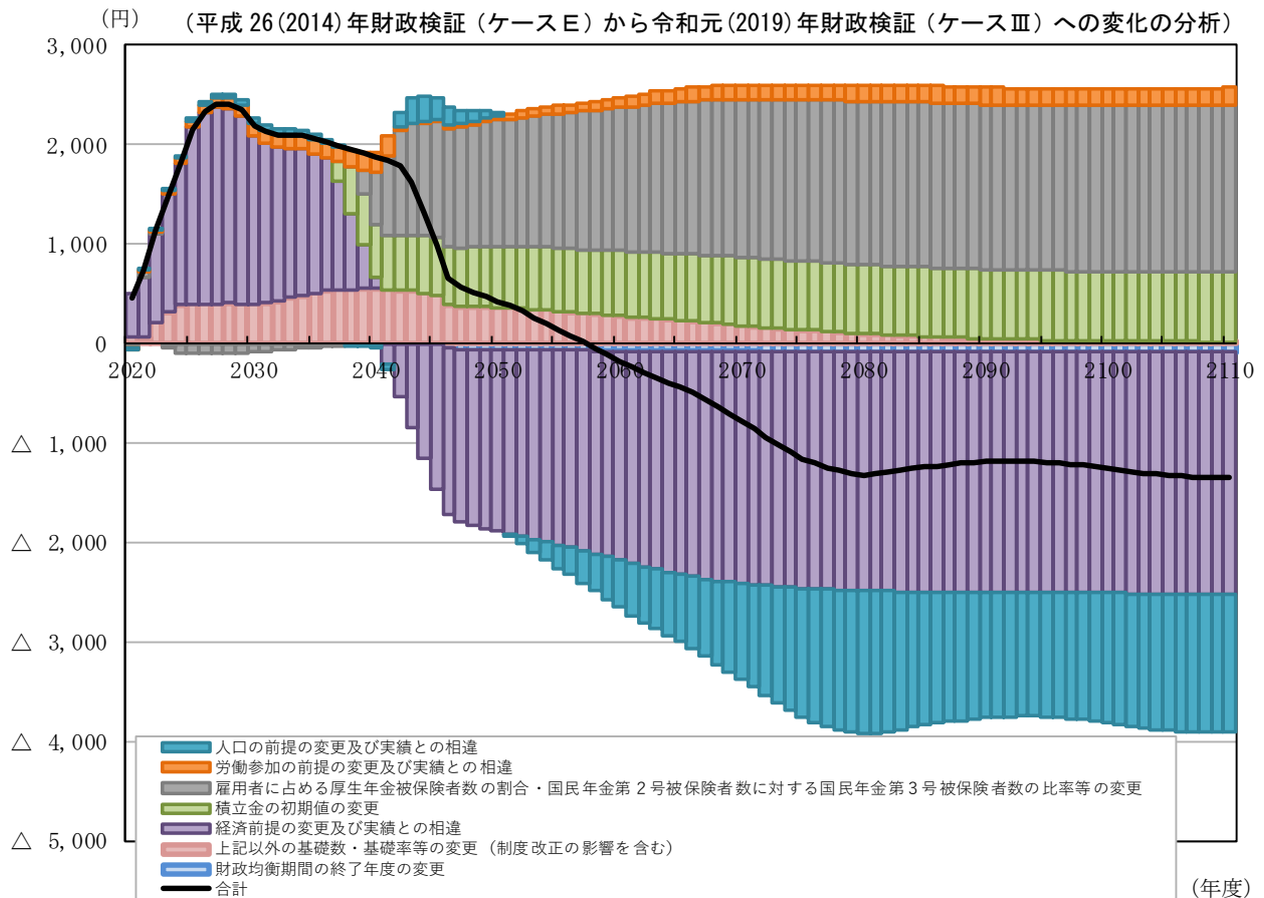
※厚生年金の 2115 年度の積立度合が1を超える見通しへの変化(からの変化)となっているため、変更による影響が小さく現れていると考えられる。 (年度)

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

(平成 26 (2014) 年財政検証 (ケース E) から令和元 (2019) 年財政検証 (ケース III) 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	雇用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
	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント
2020	△0.3	0.2	△0.2	△0.9	0.0	1.3	△0.8	0.0
2025	0.2	0.2	△0.1	△0.8	0.0	1.4	△0.5	△0.0
2030	0.2	0.2	0.1	△0.7	0.0	1.2	△0.4	△0.0
2035	0.2	0.2	△0.1	△0.7	0.0	0.9	△0.2	△0.0
2040	△0.2	0.2	△0.3	△0.5	0.2	0.2	0.1	△0.0
2045	△0.3	0.2	△0.3	△0.1	0.2	△0.4	0.1	△0.0
2050	△0.4	△0.0	△0.2	0.0	0.2	△0.5	0.1	△0.1
2055	△0.5	△0.3	△0.1	0.1	0.2	△0.5	0.1	△0.1
2060	△0.8	△0.6	△0.0	0.2	0.2	△0.6	0.0	△0.1
2065	△1.0	△0.8	0.0	0.3	0.2	△0.7	△0.0	△0.1
2070	△1.2	△1.1	0.1	0.4	0.2	△0.7	△0.1	△0.1
2075	△1.6	△1.4	0.1	0.4	0.2	△0.7	△0.1	△0.1
2080	△1.8	△1.6	0.2	0.5	0.2	△0.7	△0.2	△0.1
2085	△1.8	△1.6	0.2	0.5	0.2	△0.8	△0.2	△0.1
2090	△1.7	△1.5	0.2	0.5	0.2	△0.8	△0.3	△0.1
2095	△1.8	△1.5	0.2	0.5	0.2	△0.8	△0.3	△0.1
2100	△1.9	△1.5	0.2	0.5	0.2	△0.8	△0.4	△0.1
2105	△1.9	△1.6	0.2	0.5	0.2	△0.8	△0.4	△0.1
2110	△1.9	△1.6	0.2	0.5	0.2	△0.8	△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

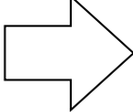


国民年金の総合費用の保険料換算（2004年度価格）の見通しの前回財政検証からの変化の要因分析

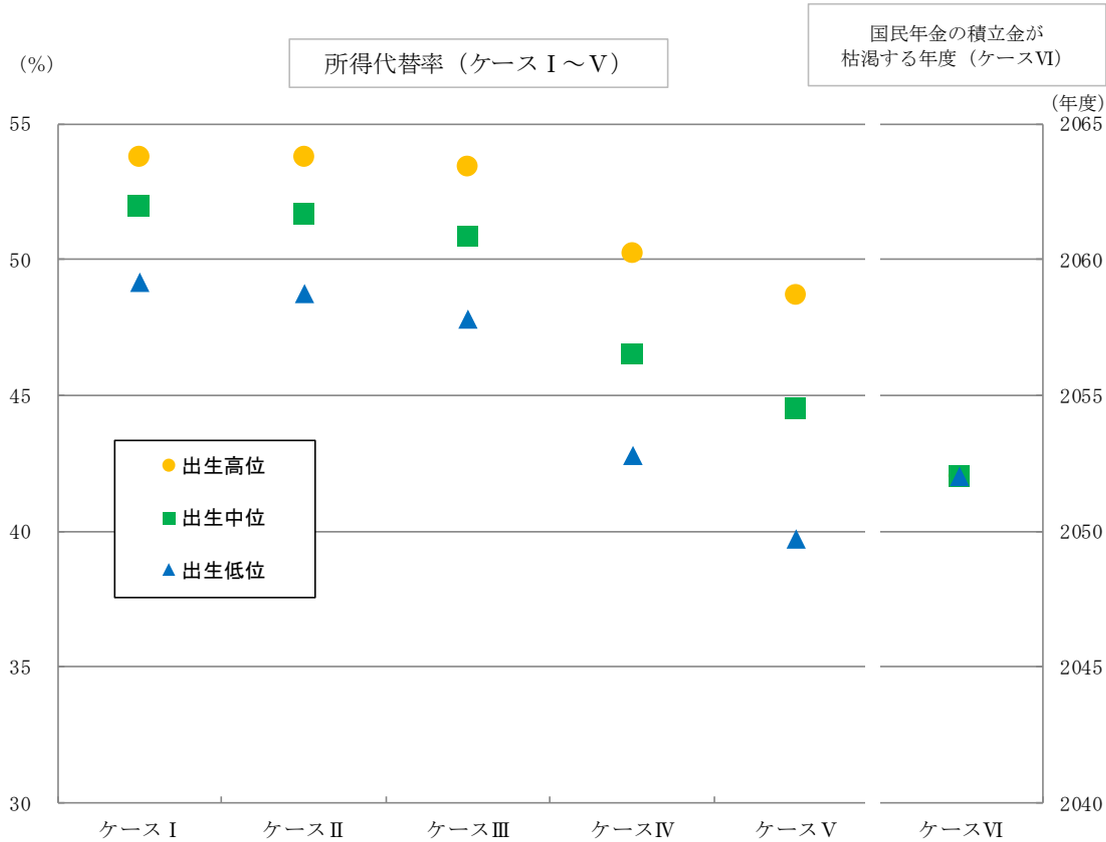
(平成26(2014)年財政検証(ケースE)から令和元(2019)年財政検証(ケースⅢ)への変化の分析)

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	雇用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
2020	462	△1	△5	△38	0	438	68	0
2025	2,159	27	64	△106	0	1,775	399	0
2030	2,182	55	134	△85	0	1,677	402	0
2035	2,065	48	142	△39	0	1,407	507	0
2040	1,876	△39	201	515	530	116	554	0
2045	991	209	22	1,168	578	△1,471	485	0
2050	426	22	50	1,271	610	△1,822	363	△68
2055	131	△232	74	1,354	632	△1,956	329	△70
2060	△179	△477	104	1,440	655	△2,106	278	△73
2065	△438	△678	130	1,528	677	△2,248	230	△76
2070	△774	△961	145	1,584	686	△2,332	183	△79
2075	△1,158	△1,301	154	1,618	690	△2,376	138	△81
2080	△1,323	△1,442	164	1,644	695	△2,400	100	△83
2085	△1,243	△1,343	168	1,657	697	△2,413	73	△83
2090	△1,191	△1,272	169	1,659	695	△2,411	52	△83
2095	△1,191	△1,257	168	1,661	695	△2,414	38	△83
2100	△1,253	△1,306	169	1,666	697	△2,425	28	△83
2105	△1,327	△1,371	171	1,672	699	△2,437	22	△83
2110	△1,338	△1,382	174	1,677	701	△2,444	19	△83

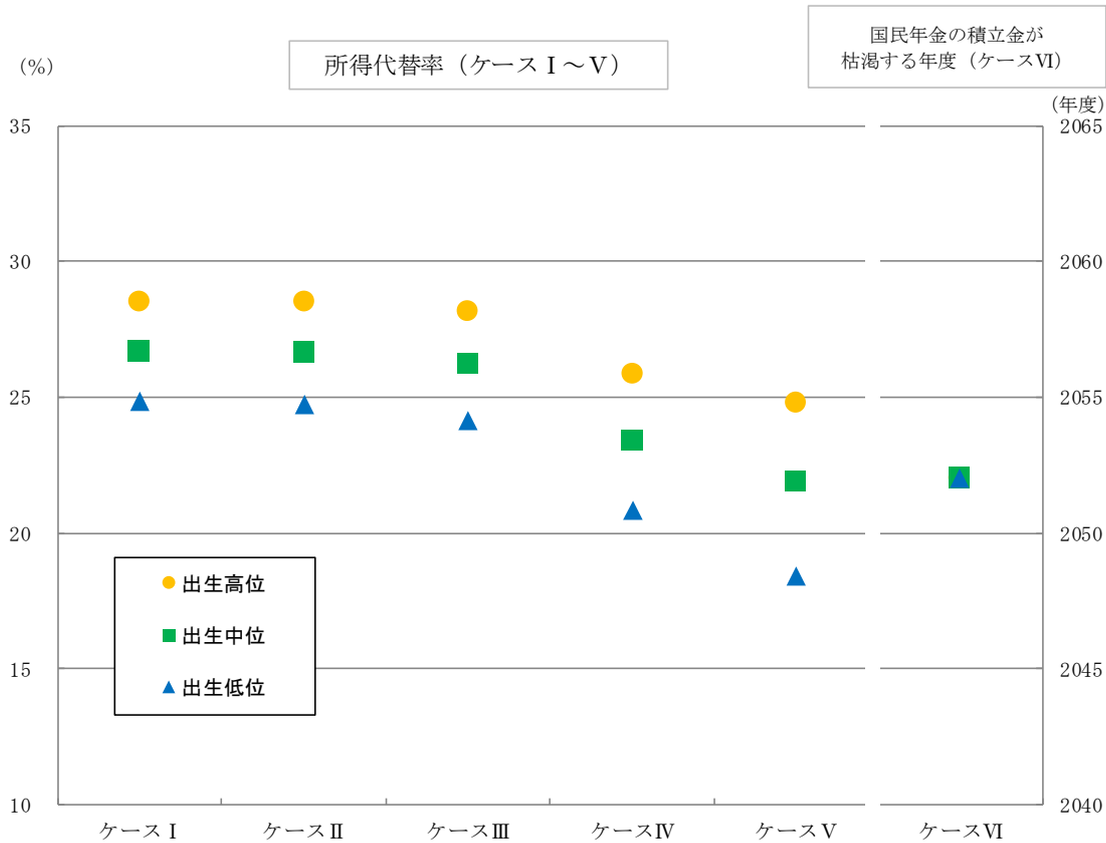
出生率の前提を変更した場合の合計特殊出生率

合計特殊出生率		
2015年 (実績)	...	2065年
1.45		出生高位 1.65
		出生中位 1.44
		出生低位 1.25

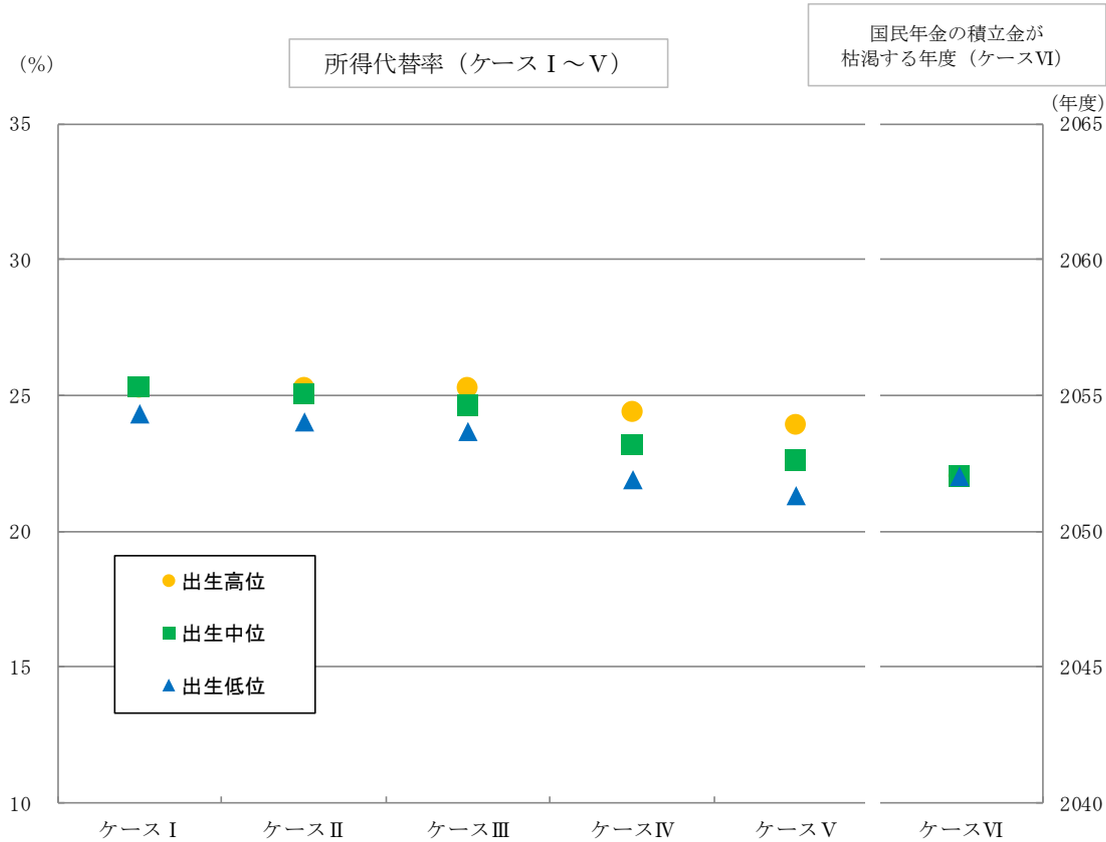
出生率の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



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【基礎年金部分】



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【報酬比例部分】



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

【厚生年金の標準的な年金の所得代替率】

出生の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	53.8	53.8	53.4	50.2	48.7	2052
中位	51.9	51.6	50.8	46.5	44.5	2052
低位	49.2	48.8	47.8	42.8	39.7	2052

【基礎年金部分】

出生の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	28.5	28.5	28.2	25.8	24.8	2052
中位	26.7	26.6	26.2	23.4	21.9	2052
低位	24.9	24.7	24.2	20.8	18.4	2052

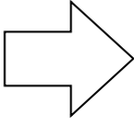
【報酬比例部分】

出生の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	25.3	25.3	25.3	24.4	23.9	2052
中位	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	2052
低位	24.3	24.0	23.7	21.9	21.3	2052

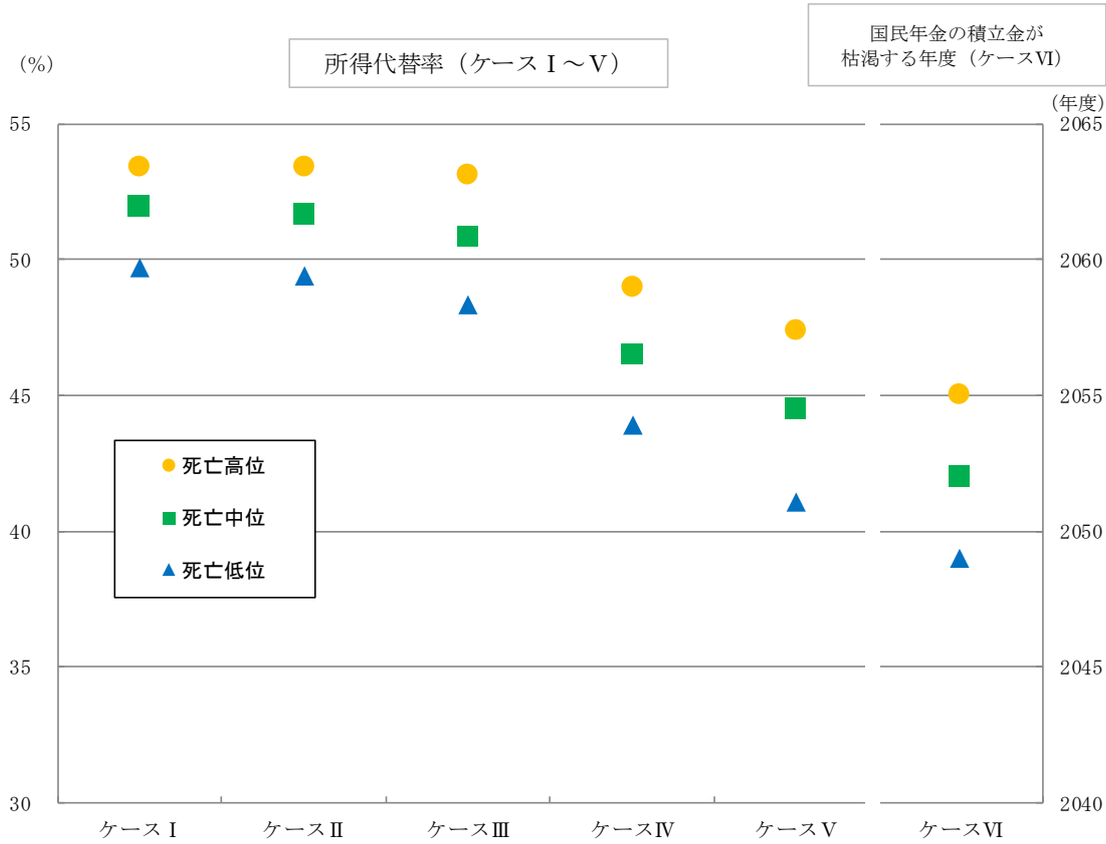
注1 厚生年金の標準的な年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

注2 ケースVI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。

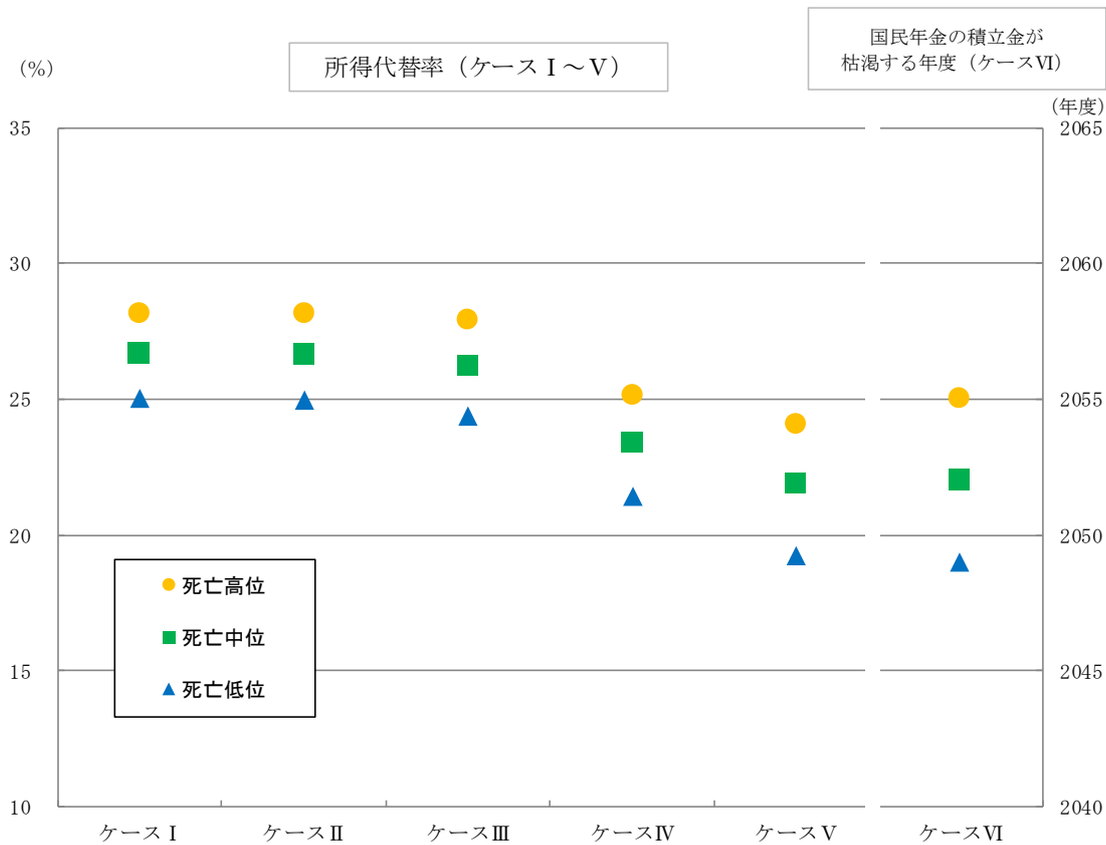
死亡率の前提を変更した場合の平均寿命

平均寿命		
2015年 (実績)	...	2065年
年		年
{ 男 80.75 女 86.99		死亡高位 { 男 83.83 女 90.21 死亡中位 { 男 84.95 女 91.35 死亡低位 { 男 86.05 女 92.48

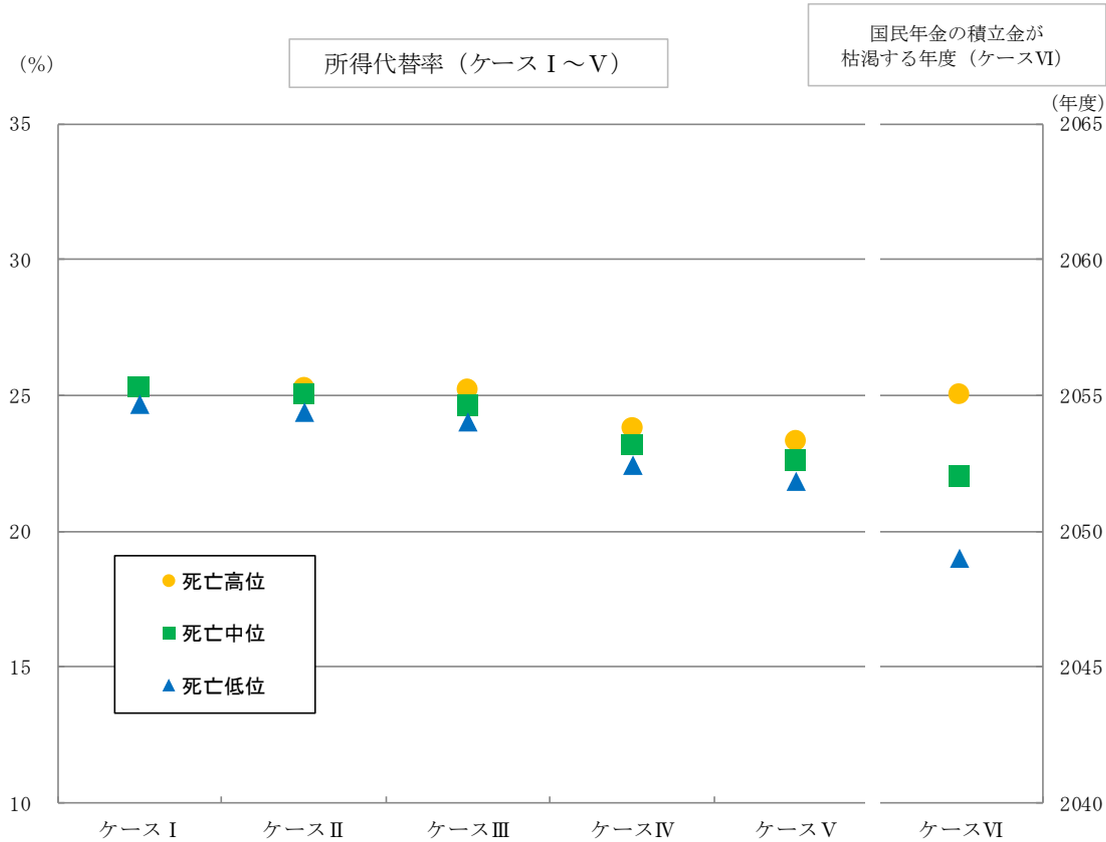
死亡率の前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



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【基礎年金部分】



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【報酬比例部分】



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

【厚生年金の標準的な年金の所得代替率】

死亡の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	53.4	53.4	53.1	49.0	47.4	2055
中位	51.9	51.6	50.8	46.5	44.5	2052
低位	49.7	49.4	48.4	43.9	41.1	2049

【基礎年金部分】

死亡の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	28.2	28.2	27.9	25.2	24.1	2055
中位	26.7	26.6	26.2	23.4	21.9	2052
低位	25.0	25.0	24.4	21.5	19.2	2049

【報酬比例部分】

死亡の前提	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	年度
高位	25.3	25.3	25.2	23.8	23.3	2055
中位	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	2052
低位	24.7	24.4	24.0	22.4	21.8	2049

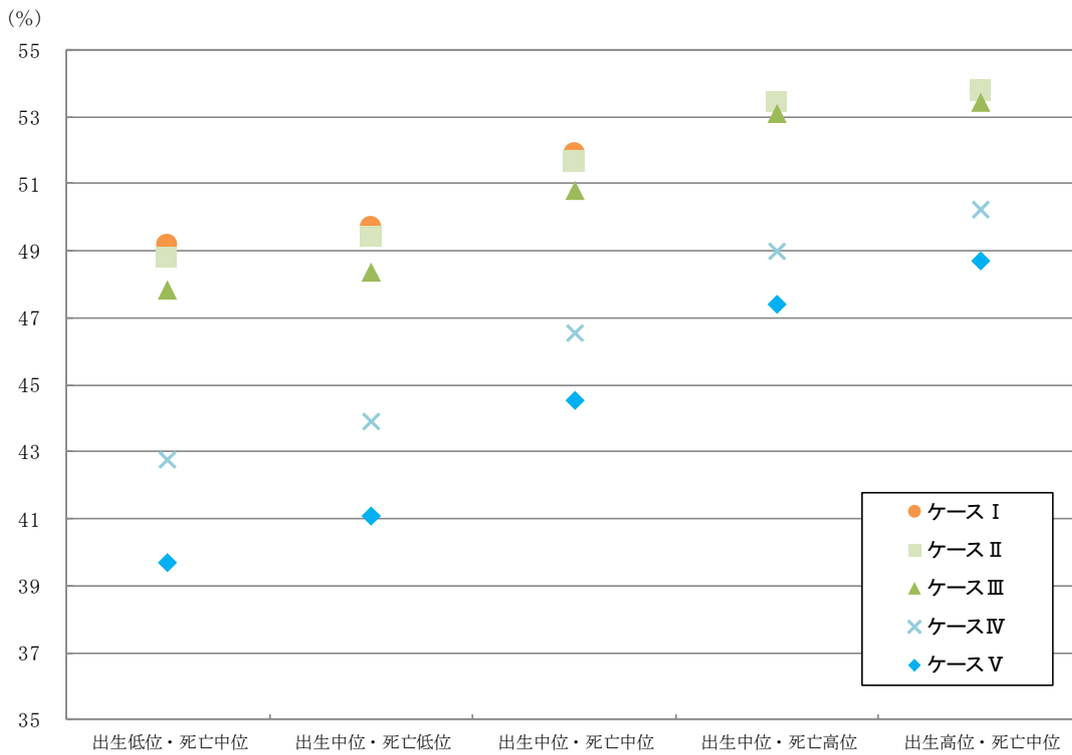
注1 厚生年金の標準的な年金の所得代替率が50%を下回ると見込まれる場合には、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しとしている。

注2 ケースVI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。

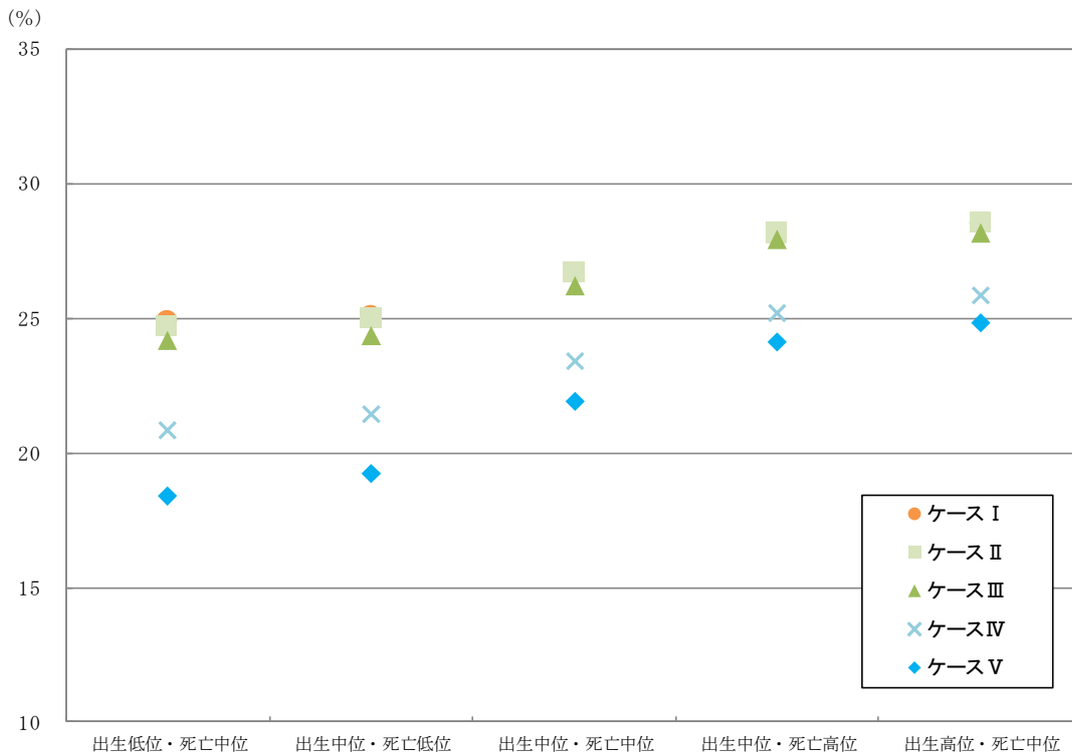
長期の経済前提（物価上昇率、賃金上昇率、運用利回り）

		将来の経済状況の仮定		経済前提				(参考) 経済成長率 (実質) 2029年度以降 20～30年
		労働力率	全要素生産性 (TFP) 上昇率	物価上昇率	賃金上昇率 (実質<対物価>)	運用利回り		
						実質 <対物価>	スプレッド <対賃金>	
ケースⅠ	内閣府試算 「成長実現 ケース」に 接続するもの	経済成長と 労働参加が 進むケース	1.3%	2.0%	1.6%	3.0%	1.4%	0.9%
ケースⅡ			1.1%	1.6%	1.4%	2.9%	1.5%	0.6%
ケースⅢ			0.9%	1.2%	1.1%	2.8%	1.7%	0.4%
ケースⅣ	内閣府試算 「ベースライ ンケース」に 接続するもの	経済成長と 労働参加が 一定程度進む ケース	0.8%	1.1%	1.0%	2.1%	1.1%	0.2%
ケースⅤ			0.6%	0.8%	0.8%	2.0%	1.2%	0.0%
ケースⅥ			0.3%	0.5%	0.4%	0.8%	0.4%	▲0.5%

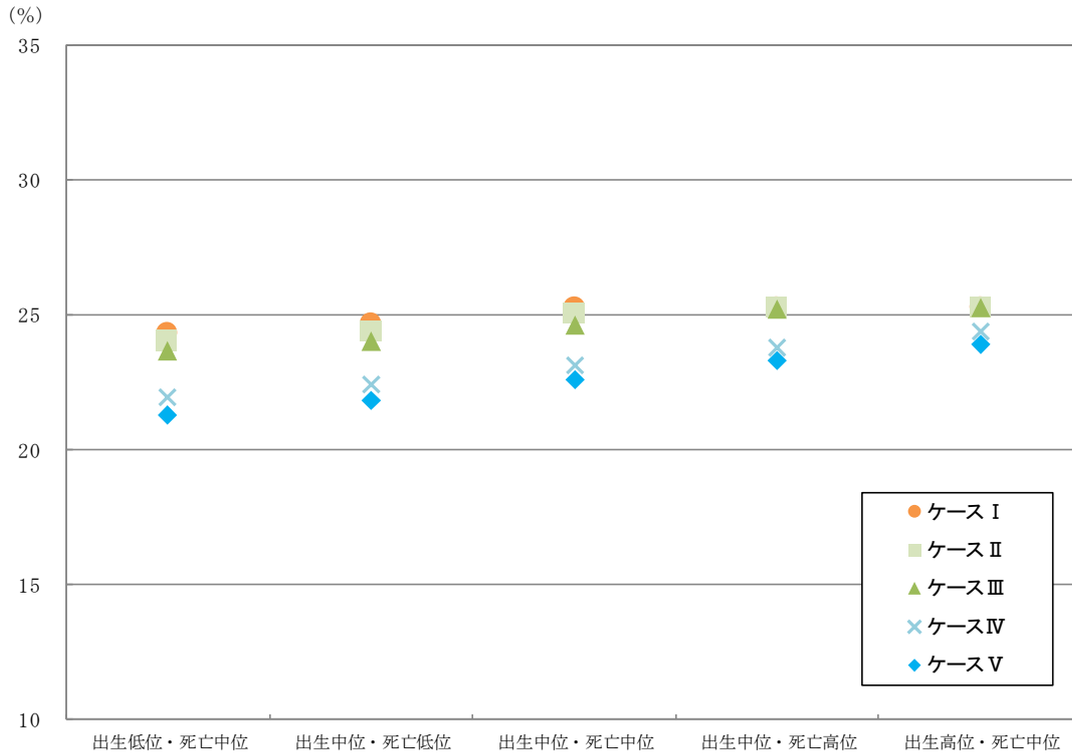
経済前提を変更した場合の所得代替率の将来見通し【計】



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

【厚生年金の標準的な年金の所得代替率】

出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位
死亡の前提	中位	低位	中位	高位	中位
経済の前提	%	%	%	%	%
ケース I	49.2	49.7	51.9	53.4	53.8
ケース II	48.8	49.4	51.6	53.4	53.8
ケース III	47.8	48.4	50.8	53.1	53.4
ケース IV	42.8	43.9	46.5	49.0	50.2
ケース V	39.7	41.1	44.5	47.4	48.7

【基礎年金部分】

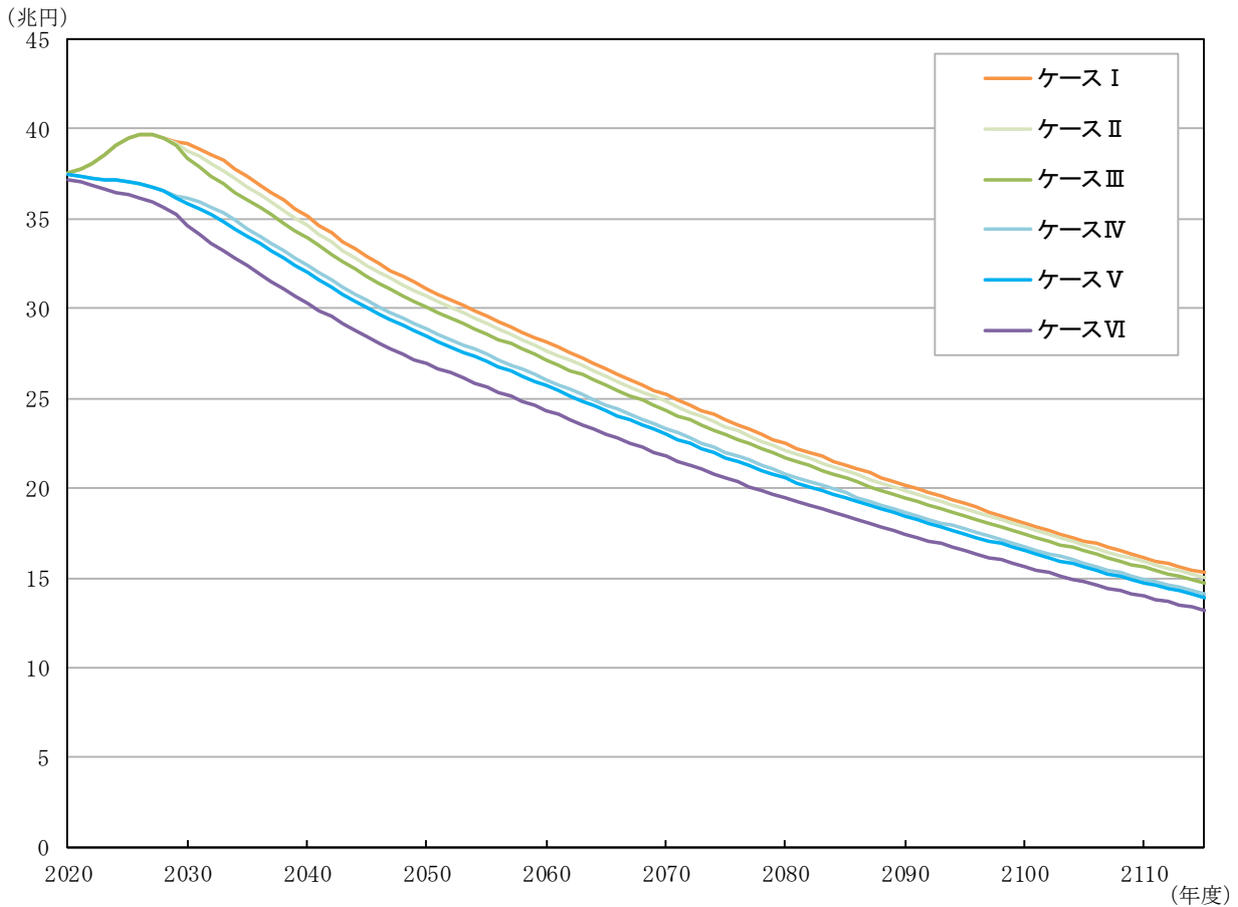
出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位
死亡の前提	中位	低位	中位	高位	中位
経済の前提	%	%	%	%	%
ケース I	24.9	25.0	26.7	28.2	28.5
ケース II	24.7	25.0	26.6	28.2	28.5
ケース III	24.2	24.4	26.2	27.9	28.2
ケース IV	20.8	21.5	23.4	25.2	25.8
ケース V	18.4	19.2	21.9	24.1	24.8

【報酬比例部分】

出生の前提	低位	中位	中位	中位	高位
死亡の前提	中位	低位	中位	高位	中位
経済の前提	%	%	%	%	%
ケース I	24.3	24.7	25.3	25.3	25.3
ケース II	24.0	24.4	25.0	25.3	25.3
ケース III	23.7	24.0	24.6	25.2	25.3
ケース IV	21.9	22.4	23.1	23.8	24.4
ケース V	21.3	21.8	22.6	23.3	23.9

注 厚生年金の標準的な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。

前提を変更した場合の厚生年金の保険料収入の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

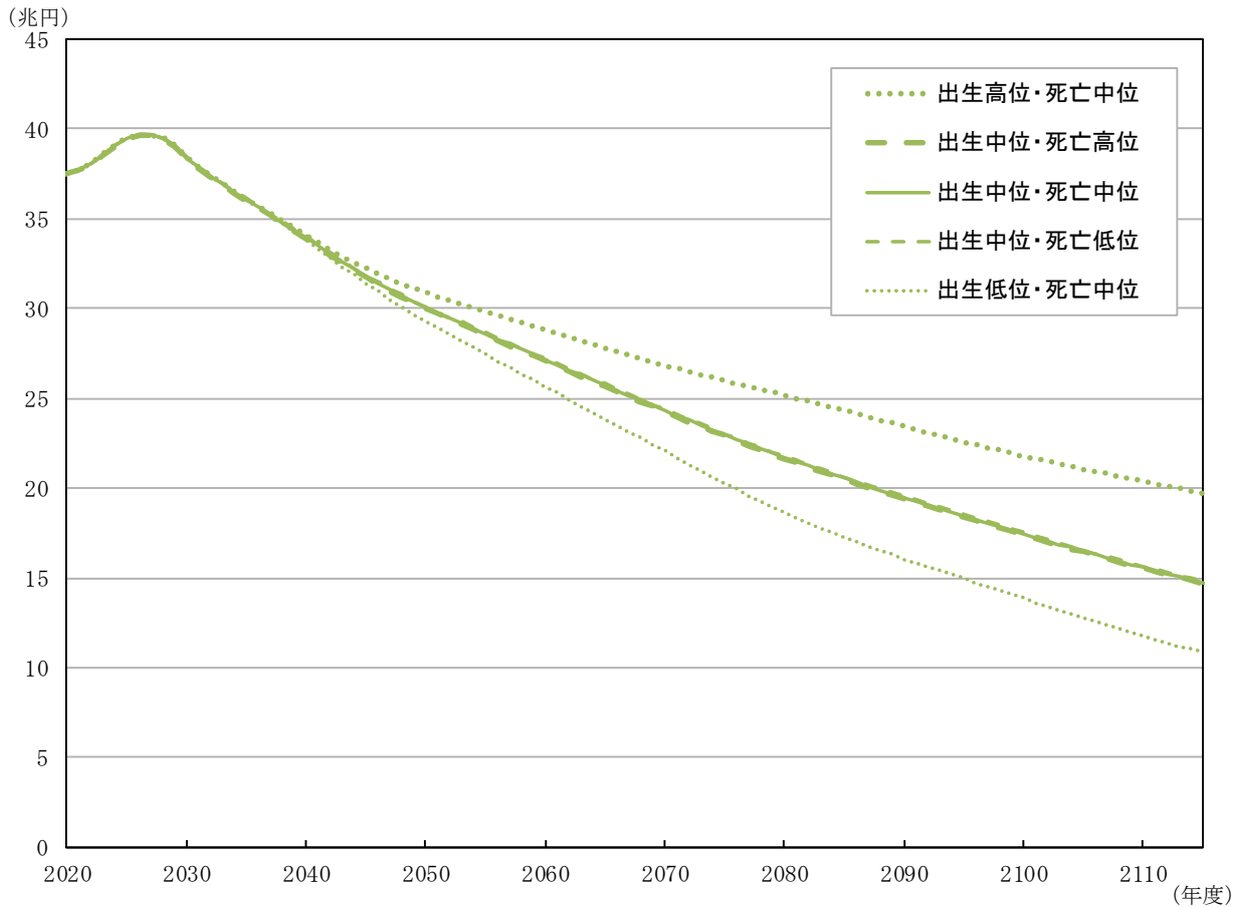


前提を変更した場合の厚生年金の保険料収入の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I 兆円	ケース II 兆円	ケース III 兆円	ケース IV 兆円	ケース V 兆円	ケース VI 兆円
2019	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.1
2020	37.6	37.6	37.6	37.4	37.4	37.2
2025	39.5	39.5	39.5	37.1	37.1	36.3
2030	39.2	38.8	38.4	36.1	35.9	34.6
2035	37.3	36.8	36.1	34.5	34.0	32.4
2040	35.1	34.6	33.9	32.5	32.0	30.3
2045	32.9	32.4	31.8	30.4	30.0	28.4
2050	31.1	30.6	30.1	28.8	28.4	26.9
2055	29.6	29.1	28.6	27.4	27.1	25.6
2060	28.1	27.7	27.1	26.0	25.7	24.3
2065	26.6	26.2	25.7	24.7	24.3	23.0
2070	25.2	24.8	24.3	23.3	23.0	21.8
2075	23.8	23.4	23.0	22.0	21.7	20.6
2080	22.5	22.1	21.7	20.8	20.5	19.4
2085	21.3	21.0	20.6	19.7	19.4	18.4
2090	20.2	19.9	19.5	18.7	18.4	17.5
2095	19.1	18.8	18.5	17.7	17.5	16.5
2100	18.1	17.8	17.5	16.7	16.5	15.6
2105	17.1	16.8	16.5	15.8	15.6	14.8
2110	16.1	15.9	15.6	14.9	14.7	14.0
2115	15.3	15.0	14.7	14.1	13.9	13.2

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の厚生年金の保険料収入の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

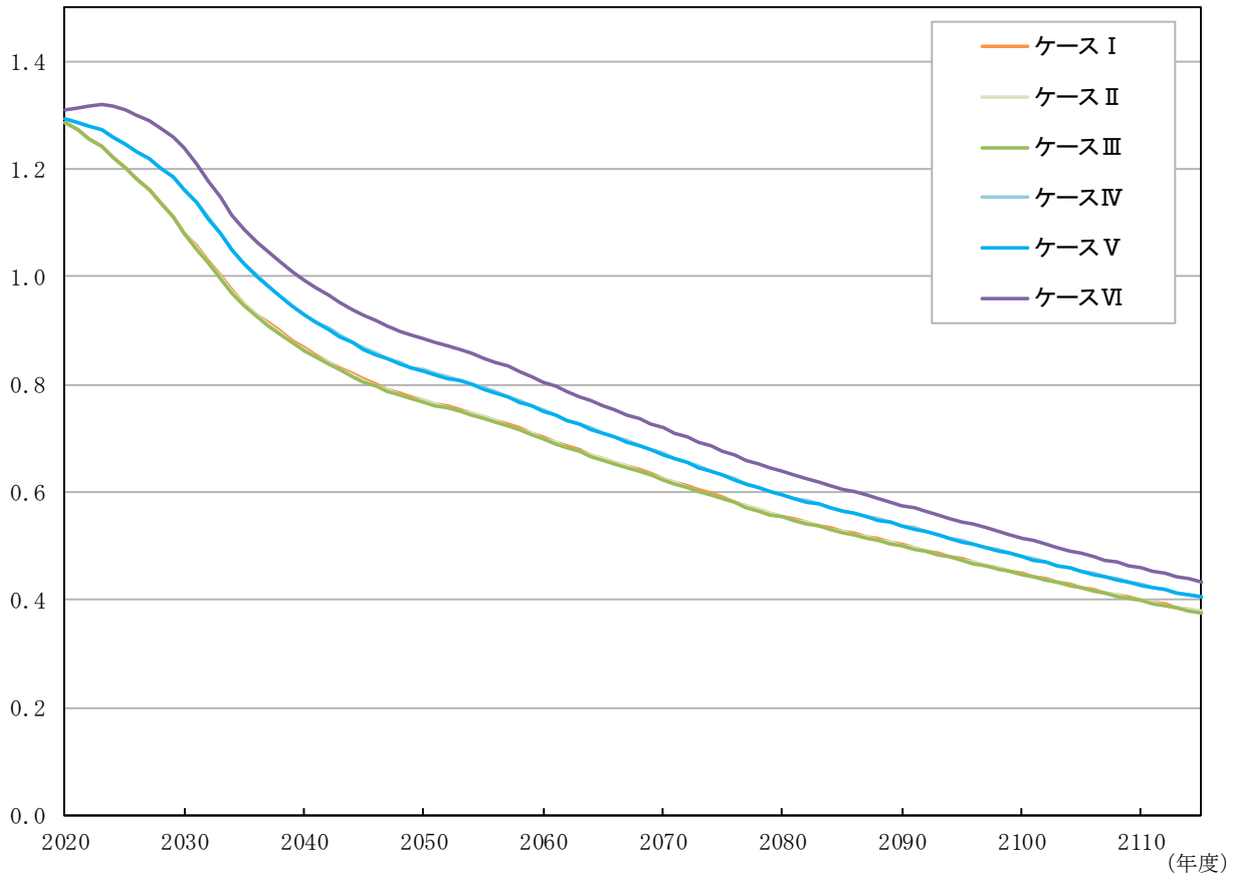


前提を変更した場合の厚生年金の保険料収入の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	兆円 37.2	兆円 37.2	兆円 37.2	兆円 37.2	兆円 37.2
2020	37.6	37.5	37.6	37.6	37.5
2025	39.5	39.4	39.5	39.5	39.5
2030	38.4	38.4	38.4	38.5	38.4
2035	36.1	36.0	36.1	36.1	36.0
2040	34.1	33.9	33.9	34.0	33.8
2045	32.2	31.7	31.8	31.8	31.4
2050	30.9	30.0	30.1	30.1	29.3
2055	29.8	28.5	28.6	28.6	27.4
2060	28.8	27.1	27.1	27.2	25.6
2065	27.8	25.6	25.7	25.8	23.8
2070	26.8	24.2	24.3	24.4	22.0
2075	26.0	22.9	23.0	23.0	20.3
2080	25.2	21.6	21.7	21.8	18.6
2085	24.3	20.5	20.6	20.6	17.3
2090	23.4	19.4	19.5	19.5	16.1
2095	22.6	18.4	18.5	18.5	15.0
2100	21.8	17.4	17.5	17.5	13.9
2105	21.1	16.4	16.5	16.6	12.8
2110	20.4	15.5	15.6	15.6	11.8
2115	19.7	14.7	14.7	14.8	10.9

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。

前提を変更した場合の国民年金の保険料収入の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】
(兆円)



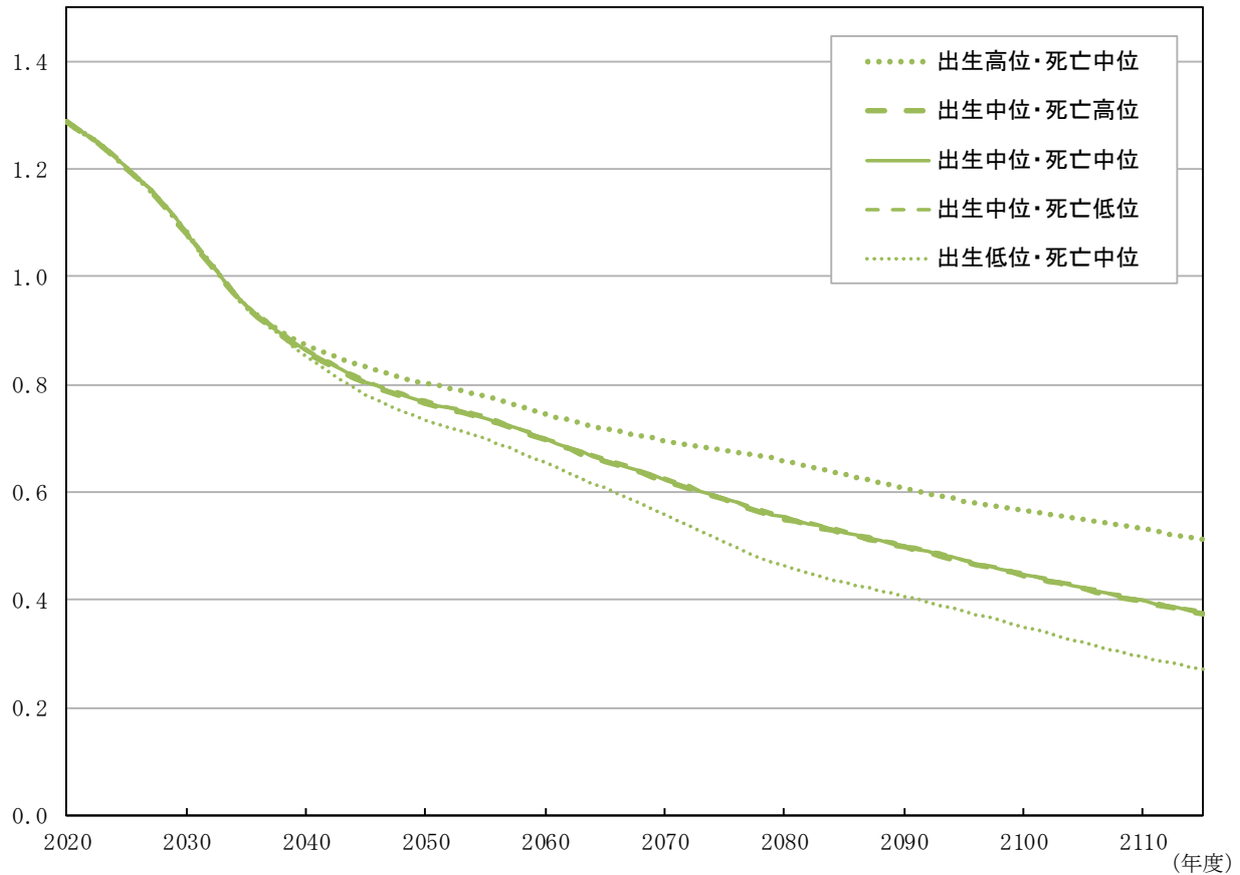
前提を変更した場合の国民年金の保険料収入の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2019	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2020	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2025	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
2030	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
2035	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1
2040	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
2045	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
2050	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
2055	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
2060	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
2065	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
2070	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
2075	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
2080	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
2085	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
2090	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
2095	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2100	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
2105	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
2110	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
2115	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の国民年金の保険料収入の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

(兆円)

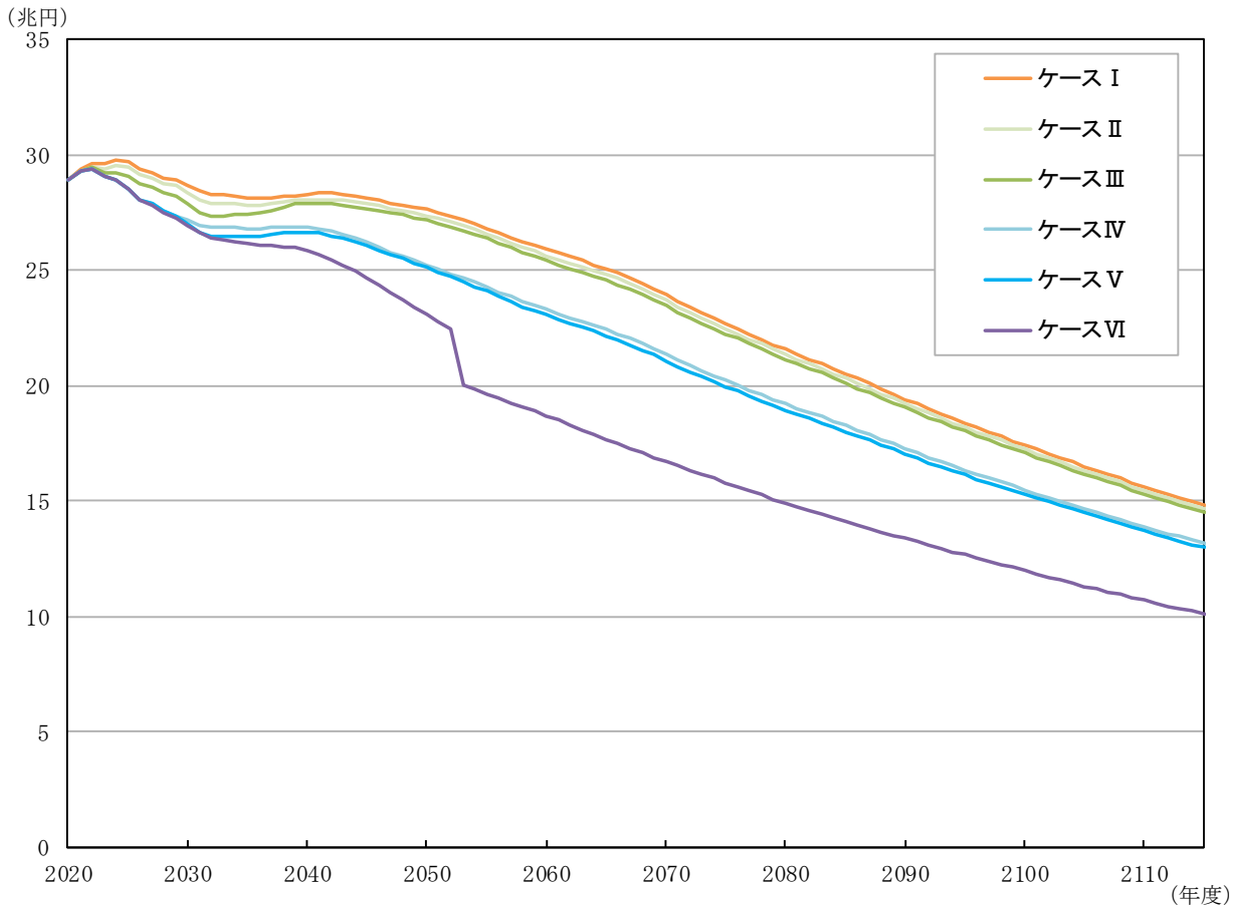


前提を変更した場合の国民年金の保険料収入の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2019	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2020	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2025	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2030	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
2035	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
2040	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
2045	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
2050	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
2055	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
2060	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
2065	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
2070	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
2075	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
2080	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
2085	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
2090	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
2095	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
2100	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3
2105	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
2110	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
2115	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3

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。

前提を変更した場合の厚生年金の給付費の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

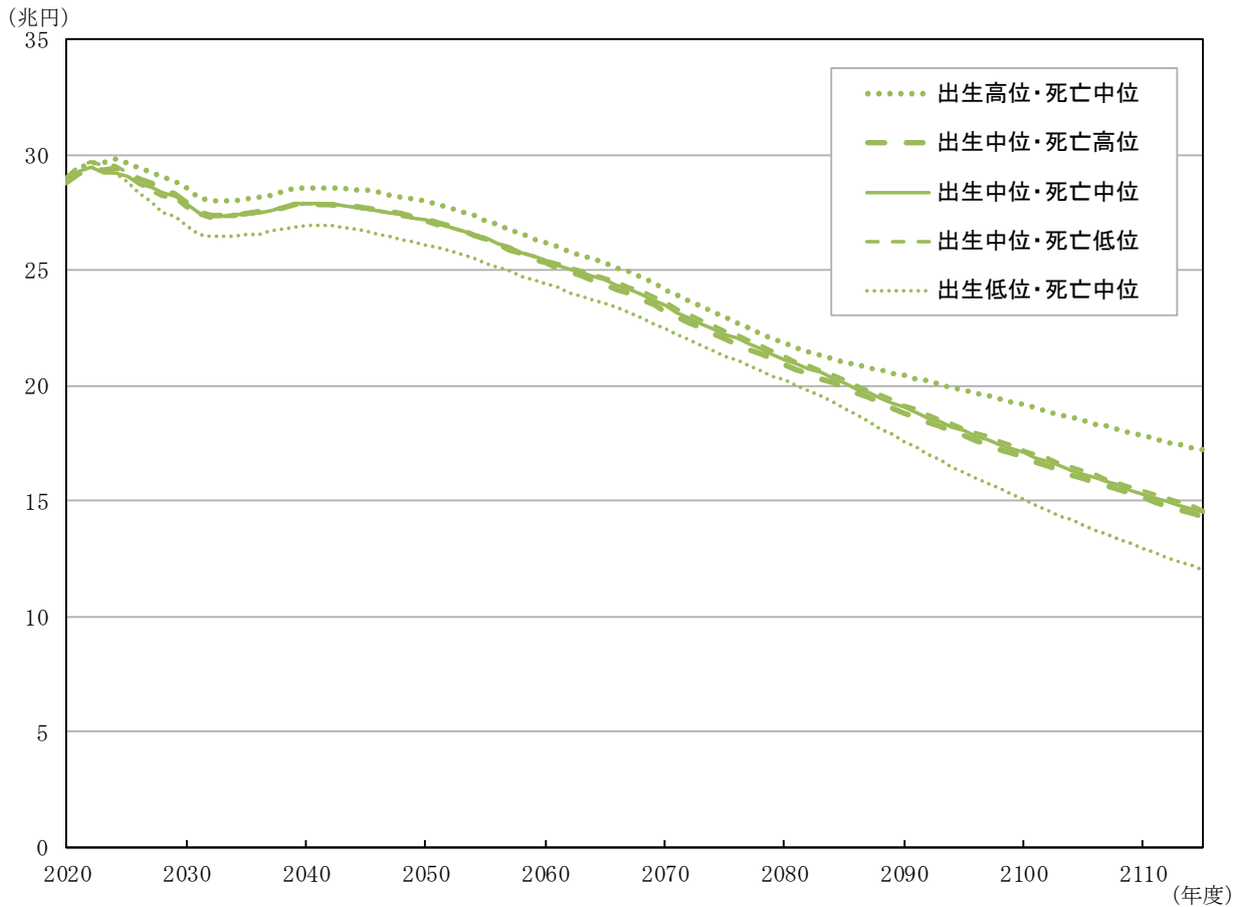


前提を変更した場合の厚生年金の給付費の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I 兆円	ケース II 兆円	ケース III 兆円	ケース IV 兆円	ケース V 兆円	ケース VI 兆円
2019	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7
2020	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9
2025	29.7	29.4	29.0	28.5	28.5	28.5
2030	28.7	28.4	27.9	27.1	27.0	26.9
2035	28.1	27.8	27.4	26.8	26.5	26.1
2040	28.3	28.0	27.9	26.9	26.6	25.9
2045	28.1	27.9	27.7	26.2	26.0	24.7
2050	27.6	27.4	27.2	25.2	25.1	23.1
2055	26.8	26.5	26.4	24.3	24.1	19.7
2060	25.9	25.6	25.4	23.3	23.0	18.7
2065	25.1	24.8	24.6	22.4	22.2	17.7
2070	23.9	23.7	23.4	21.4	21.1	16.7
2075	22.7	22.5	22.2	20.2	19.9	15.8
2080	21.6	21.3	21.1	19.2	18.9	14.9
2085	20.5	20.3	20.1	18.3	18.0	14.1
2090	19.4	19.2	19.0	17.3	17.0	13.4
2095	18.4	18.2	18.0	16.3	16.1	12.7
2100	17.4	17.2	17.1	15.5	15.3	12.0
2105	16.5	16.3	16.2	14.7	14.5	11.3
2110	15.6	15.5	15.3	13.9	13.7	10.7
2115	14.8	14.6	14.5	13.2	13.0	10.1

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の厚生年金の給付費の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

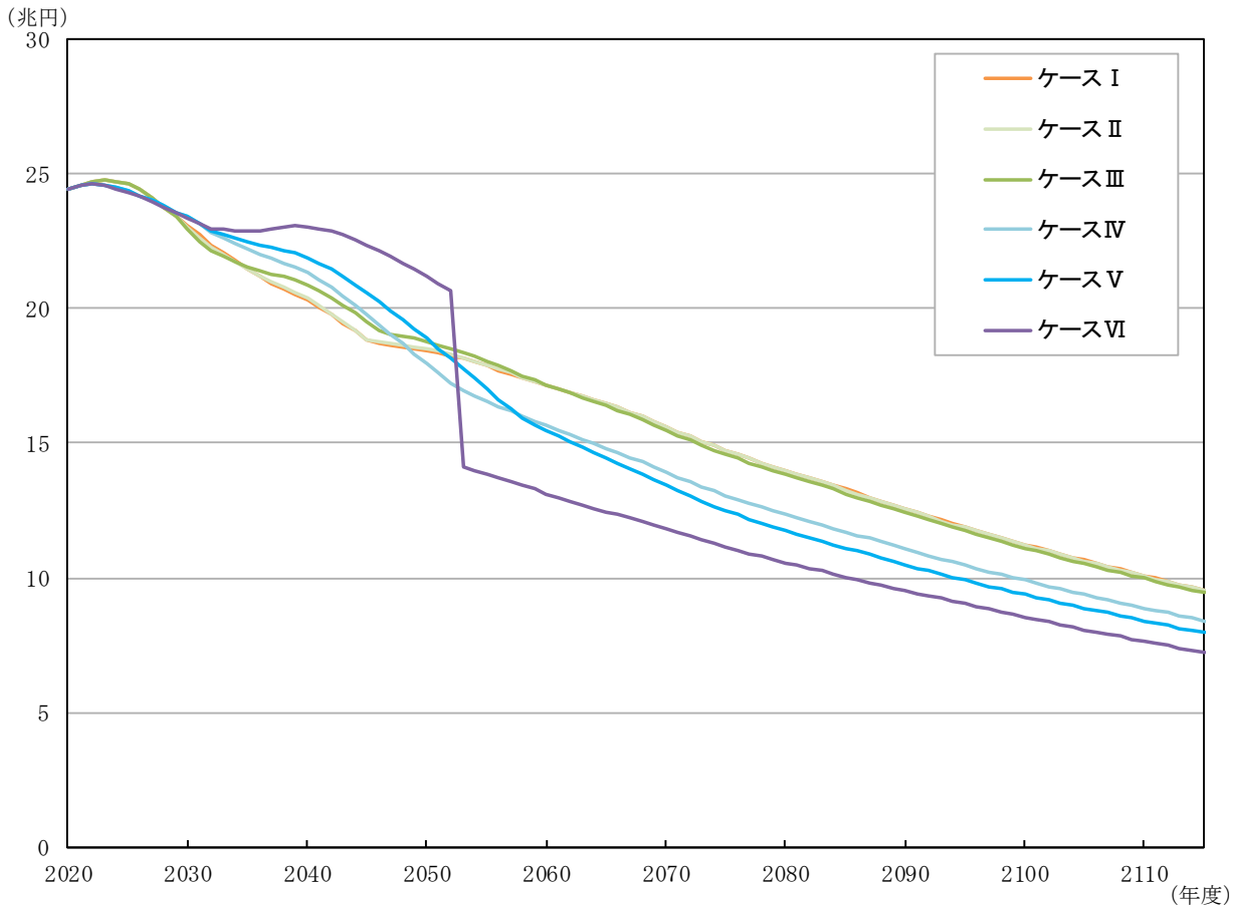


前提を変更した場合の厚生年金の給付費の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡高位 兆円	出生中位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡低位 兆円	出生低位・死亡中位 兆円
2019	28.7	28.6	28.7	28.8	28.7
2020	28.9	28.8	28.9	29.1	28.9
2025	29.7	29.3	29.0	29.2	28.9
2030	28.5	28.0	27.9	27.8	26.9
2035	28.1	27.4	27.4	27.4	26.5
2040	28.6	27.9	27.9	27.9	27.0
2045	28.4	27.7	27.7	27.7	26.7
2050	28.0	27.2	27.2	27.1	26.1
2055	27.1	26.3	26.4	26.3	25.3
2060	26.2	25.3	25.4	25.5	24.4
2065	25.3	24.4	24.6	24.7	23.6
2070	24.2	23.2	23.4	23.6	22.5
2075	23.0	22.0	22.2	22.4	21.3
2080	21.8	20.9	21.1	21.3	20.2
2085	21.0	19.9	20.1	20.2	19.0
2090	20.4	18.8	19.0	19.2	17.6
2095	19.8	17.8	18.0	18.2	16.2
2100	19.2	16.9	17.1	17.2	15.0
2105	18.5	16.0	16.2	16.3	14.0
2110	17.8	15.1	15.3	15.4	13.0
2115	17.2	14.3	14.5	14.6	12.0

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。

前提を変更した場合の基礎年金の給付費の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

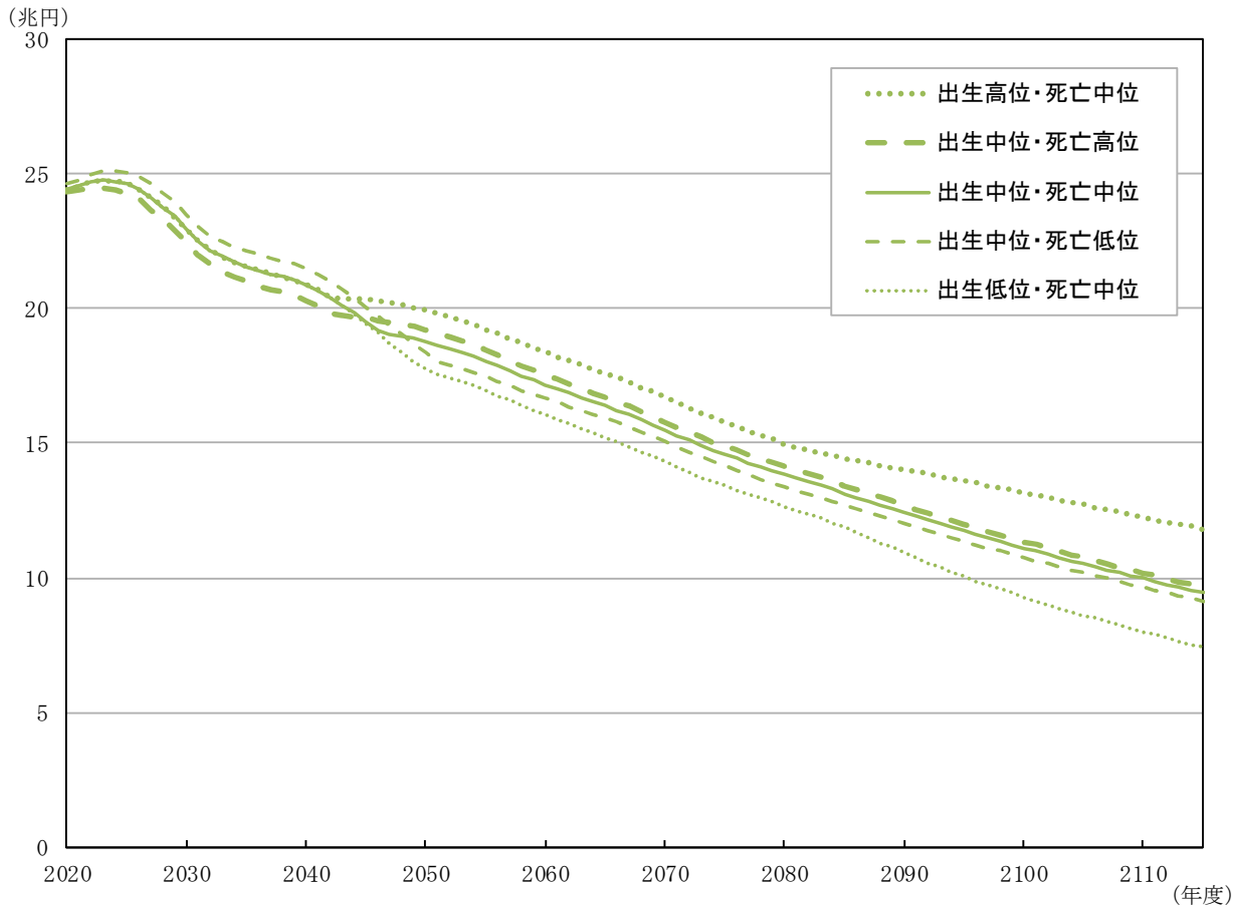


前提を変更した場合の基礎年金の給付費の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	兆円 24.2	兆円 24.2	兆円 24.2	兆円 24.2	兆円 24.2	兆円 24.2
2020	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
2025	24.6	24.6	24.6	24.3	24.3	24.3
2030	23.1	23.0	23.0	23.4	23.4	23.4
2035	21.5	21.4	21.6	22.2	22.5	22.9
2040	20.3	20.4	20.9	21.3	21.9	23.1
2045	18.8	18.9	19.5	19.8	20.6	22.4
2050	18.5	18.5	18.8	18.0	18.9	21.2
2055	17.9	17.9	18.1	16.6	17.0	13.8
2060	17.1	17.2	17.2	15.6	15.5	13.1
2065	16.5	16.5	16.4	14.8	14.5	12.5
2070	15.6	15.6	15.5	13.9	13.4	11.8
2075	14.8	14.7	14.6	13.1	12.5	11.2
2080	14.0	14.0	13.8	12.3	11.7	10.6
2085	13.3	13.3	13.1	11.7	11.1	10.0
2090	12.6	12.5	12.4	11.1	10.5	9.5
2095	11.9	11.9	11.7	10.5	9.9	9.0
2100	11.2	11.2	11.1	9.9	9.4	8.5
2105	10.7	10.6	10.5	9.4	8.9	8.1
2110	10.1	10.1	10.0	8.9	8.4	7.6
2115	9.6	9.5	9.4	8.4	8.0	7.2

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の基礎年金の給付費の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

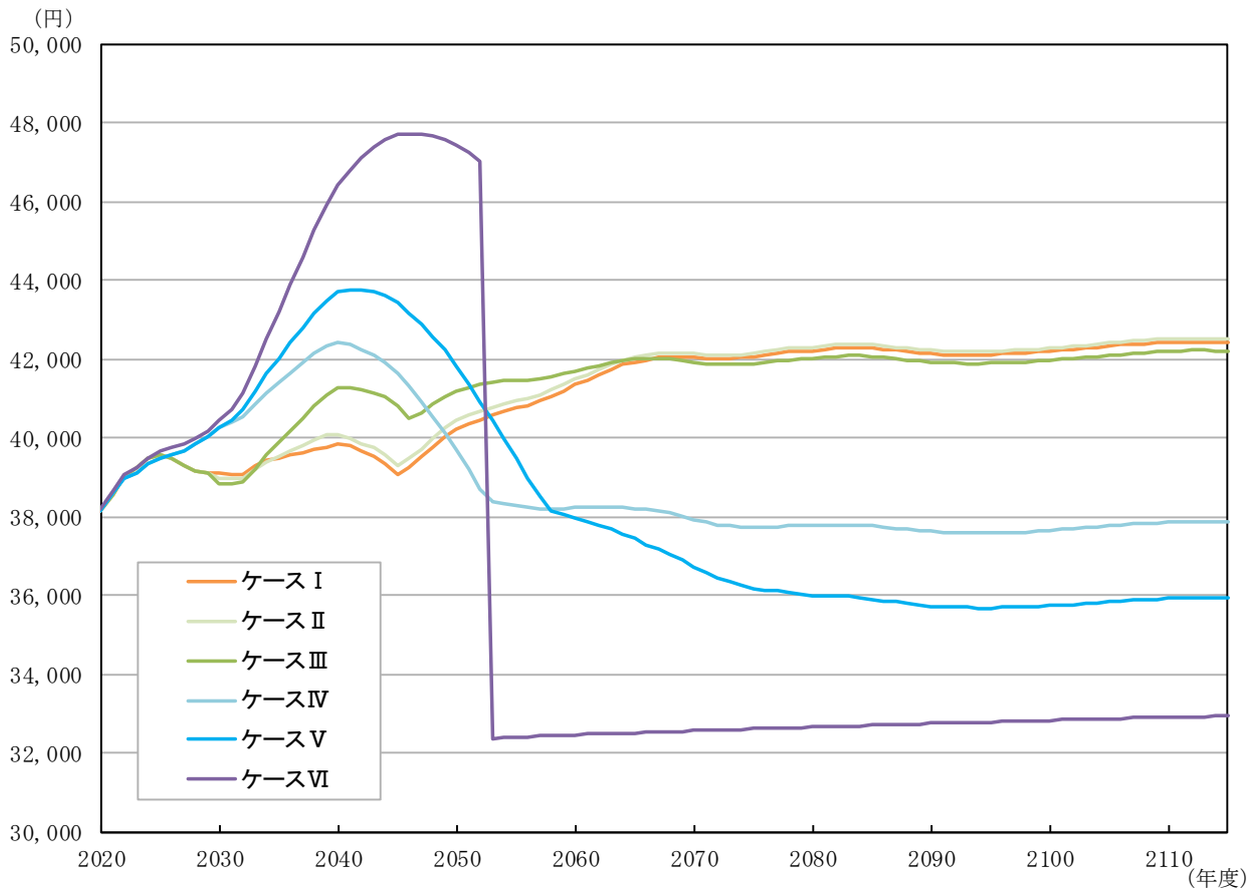


前提を変更した場合の基礎年金の給付費の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	兆円 24.2	兆円 24.1	兆円 24.2	兆円 24.3	兆円 24.2
2020	24.4	24.3	24.4	24.6	24.4
2025	24.6	24.3	24.6	25.1	24.6
2030	22.9	22.4	23.0	23.5	22.9
2035	21.6	21.0	21.6	22.1	21.6
2040	20.9	20.3	20.9	21.5	20.9
2045	20.3	19.7	19.5	20.1	19.4
2050	20.0	19.2	18.8	18.4	17.7
2055	19.2	18.5	18.1	17.5	17.0
2060	18.4	17.5	17.2	16.7	16.1
2065	17.6	16.7	16.4	15.9	15.2
2070	16.7	15.8	15.5	15.0	14.3
2075	15.8	14.9	14.6	14.2	13.4
2080	15.0	14.1	13.8	13.4	12.7
2085	14.4	13.4	13.1	12.7	11.9
2090	14.0	12.7	12.4	12.0	10.9
2095	13.6	12.0	11.7	11.4	10.1
2100	13.2	11.3	11.1	10.8	9.3
2105	12.7	10.7	10.5	10.2	8.6
2110	12.3	10.2	10.0	9.7	8.0
2115	11.8	9.6	9.4	9.1	7.4

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。

前提を変更した場合の基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

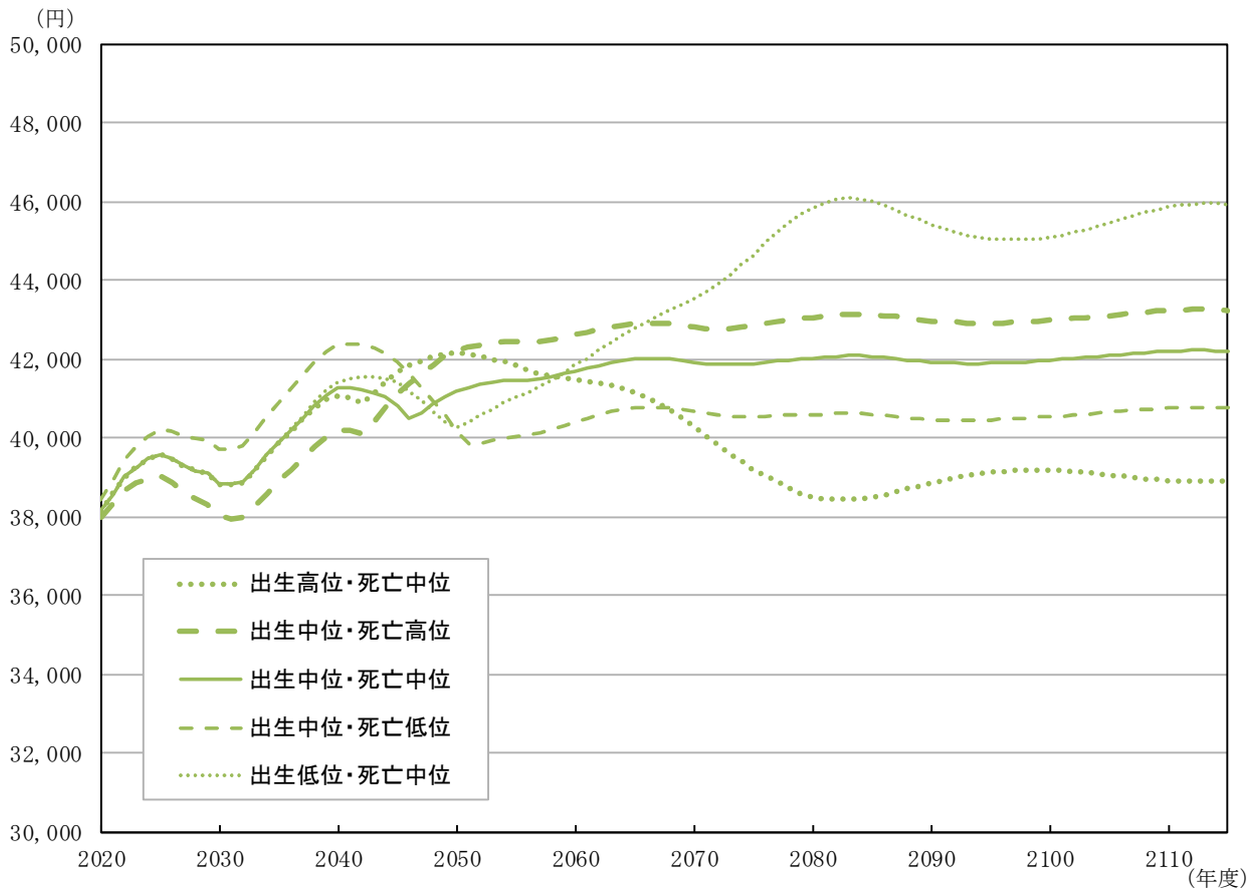


前提を変更した場合の基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I 円	ケース II 円	ケース III 円	ケース IV 円	ケース V 円	ケース VI 円
2019	37,785	37,785	37,785	37,790	37,790	37,800
2020	38,151	38,151	38,151	38,172	38,172	38,208
2025	39,598	39,598	39,598	39,492	39,492	39,653
2030	39,107	38,979	38,851	40,282	40,267	40,435
2035	39,509	39,534	39,892	41,427	42,034	43,227
2040	39,843	40,071	41,271	42,436	43,702	46,440
2045	39,074	39,314	40,809	41,662	43,454	47,705
2050	40,209	40,436	41,191	39,697	41,834	47,458
2055	40,759	40,955	41,466	38,292	39,476	32,401
2060	41,353	41,498	41,715	38,232	37,966	32,468
2065	41,941	42,047	42,007	38,223	37,443	32,513
2070	42,060	42,144	41,940	37,945	36,730	32,567
2075	42,063	42,147	41,873	37,723	36,184	32,615
2080	42,224	42,308	42,021	37,766	36,010	32,659
2085	42,286	42,366	42,072	37,769	35,909	32,705
2090	42,150	42,232	41,938	37,632	35,738	32,753
2095	42,126	42,204	41,907	37,598	35,693	32,796
2100	42,209	42,283	41,978	37,656	35,745	32,837
2105	42,339	42,414	42,102	37,766	35,845	32,875
2110	42,440	42,518	42,213	37,866	35,937	32,912
2115	42,435	42,516	42,217	37,874	35,947	32,947

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

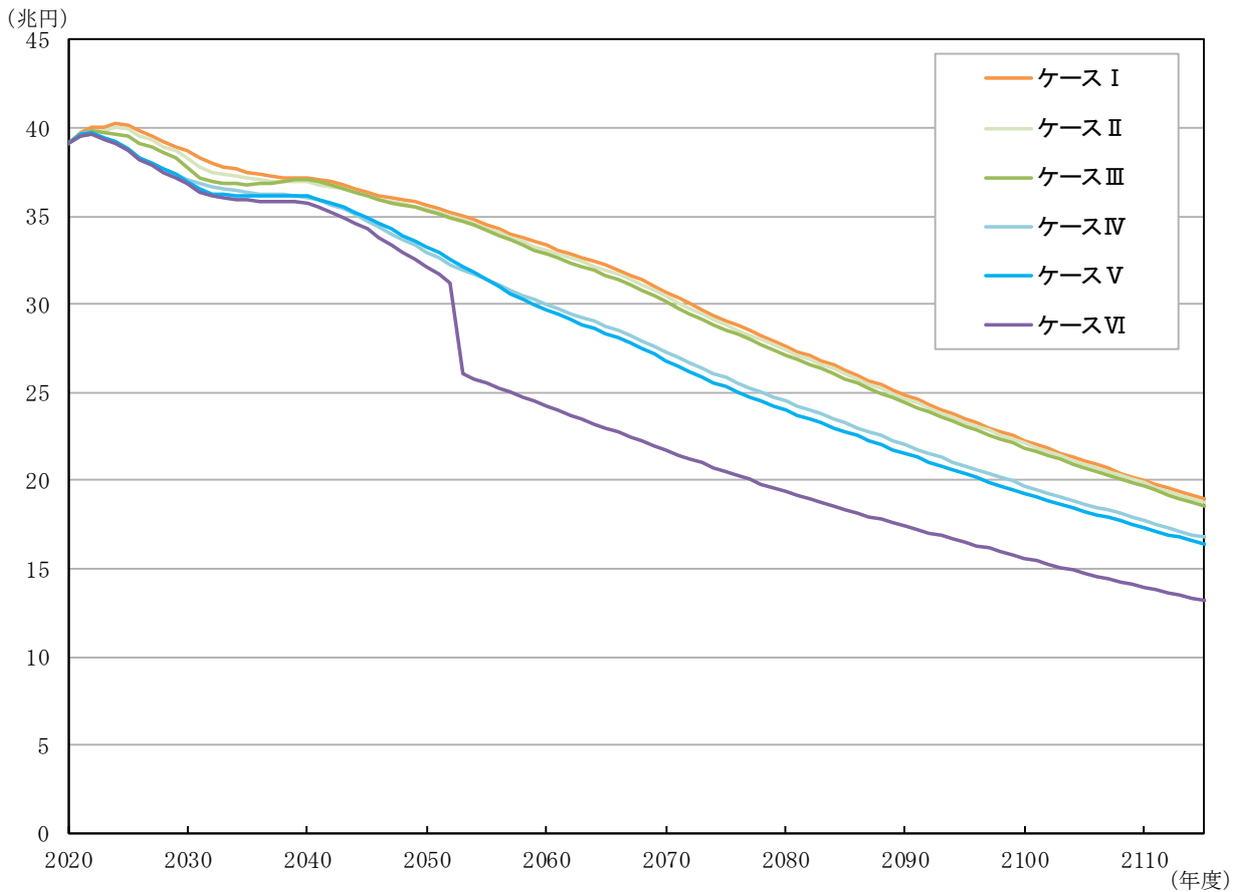


前提を変更した場合の基礎年金拠出金単価（2004年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 円	出生中位・死亡高位 円	出生中位・死亡中位 円	出生中位・死亡低位 円	出生低位・死亡中位 円
2019	37,781	37,673	37,785	37,992	37,789
2020	38,146	37,975	38,151	38,438	38,155
2025	39,593	39,038	39,598	40,246	39,599
2030	38,843	38,029	38,851	39,719	38,851
2035	39,881	38,897	39,892	40,915	39,895
2040	41,083	40,182	41,271	42,381	41,439
2045	41,697	41,141	40,809	41,948	41,402
2050	42,169	42,217	41,191	40,200	40,275
2055	41,838	42,445	41,466	40,053	41,034
2060	41,495	42,634	41,715	40,419	41,859
2065	41,152	42,895	42,007	40,767	42,788
2070	40,292	42,844	41,940	40,692	43,558
2075	39,205	42,849	41,873	40,539	44,662
2080	38,502	43,065	42,021	40,592	45,851
2085	38,508	43,138	42,072	40,597	46,019
2090	38,862	42,982	41,938	40,476	45,425
2095	39,136	42,926	41,907	40,467	45,069
2100	39,192	42,990	41,978	40,545	45,109
2105	39,070	43,121	42,102	40,663	45,467
2110	38,931	43,242	42,213	40,764	45,866
2115	38,923	43,255	42,217	40,759	45,931

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。

前提を変更した場合の厚生年金の総合費用の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

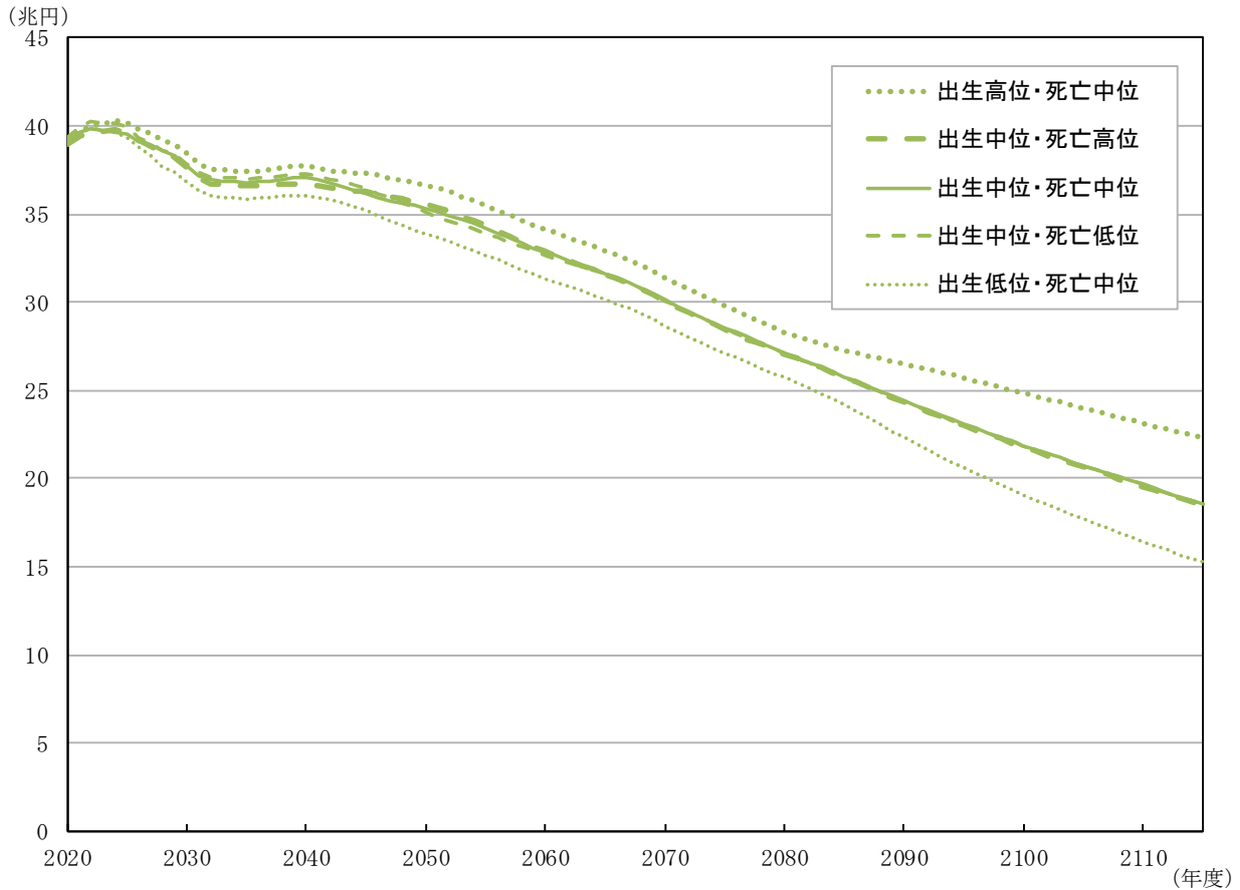


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I 兆円	ケース II 兆円	ケース III 兆円	ケース IV 兆円	ケース V 兆円	ケース VI 兆円
2019	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8
2020	39.2	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1
2025	40.2	39.9	39.5	38.8	38.8	38.7
2030	38.7	38.3	37.8	37.1	37.0	36.8
2035	37.5	37.1	36.8	36.3	36.1	35.9
2040	37.1	36.9	37.0	36.1	36.1	35.7
2045	36.3	36.1	36.2	34.7	34.9	34.2
2050	35.6	35.4	35.3	33.0	33.3	32.2
2055	34.5	34.3	34.2	31.4	31.4	25.5
2060	33.3	33.1	32.9	30.0	29.7	24.2
2065	32.2	31.9	31.7	28.8	28.4	23.0
2070	30.7	30.4	30.1	27.3	26.8	21.7
2075	29.1	28.8	28.6	25.8	25.3	20.5
2080	27.6	27.4	27.1	24.5	24.0	19.4
2085	26.3	26.0	25.8	23.3	22.8	18.4
2090	24.8	24.6	24.4	22.0	21.5	17.4
2095	23.5	23.3	23.1	20.8	20.4	16.5
2100	22.3	22.1	21.9	19.7	19.3	15.6
2105	21.1	20.9	20.7	18.7	18.3	14.7
2110	20.0	19.8	19.6	17.7	17.3	13.9
2115	18.9	18.8	18.6	16.8	16.4	13.2

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の厚生年金の総合費用の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

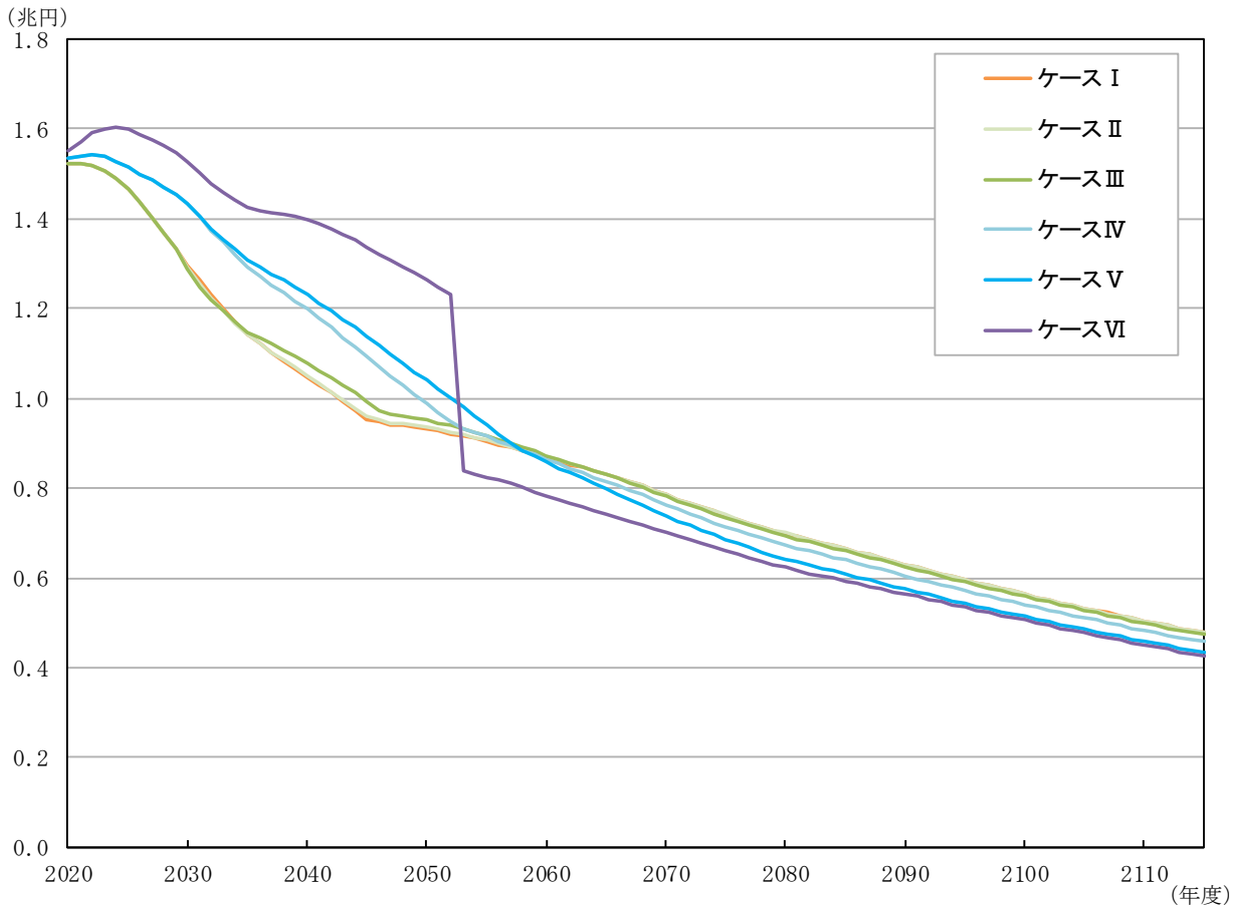


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡高位 兆円	出生中位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡低位 兆円	出生低位・死亡中位 兆円
2019	38.8	38.7	38.8	38.9	38.8
2020	39.2	39.0	39.1	39.4	39.1
2025	40.2	39.6	39.5	39.9	39.3
2030	38.4	37.6	37.8	37.9	36.8
2035	37.4	36.6	36.8	37.0	35.9
2040	37.7	36.7	37.0	37.2	36.1
2045	37.3	36.2	36.2	36.4	35.2
2050	36.6	35.5	35.3	35.1	33.8
2055	35.5	34.3	34.2	33.9	32.7
2060	34.1	32.9	32.9	32.7	31.3
2065	32.9	31.6	31.7	31.6	30.2
2070	31.4	30.0	30.1	30.1	28.7
2075	29.8	28.5	28.6	28.5	27.1
2080	28.3	27.0	27.1	27.1	25.7
2085	27.3	25.7	25.8	25.7	24.2
2090	26.5	24.3	24.4	24.4	22.3
2095	25.7	23.0	23.1	23.1	20.6
2100	24.9	21.8	21.9	21.9	19.1
2105	24.0	20.6	20.7	20.7	17.7
2110	23.1	19.5	19.6	19.6	16.4
2115	22.3	18.5	18.6	18.6	15.2

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。

前提を変更した場合の国民年金の総合費用の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

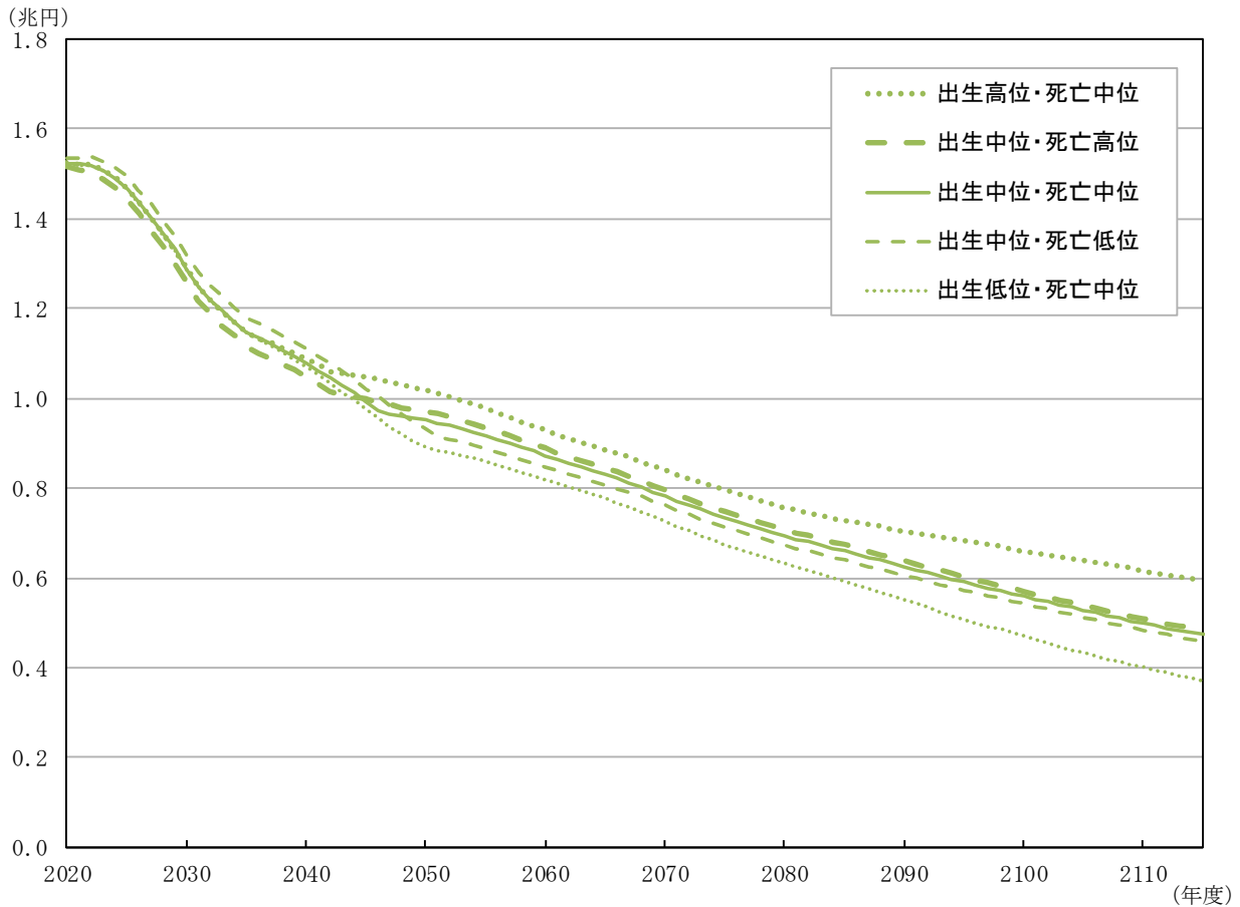


前提を変更した場合の国民年金の総合費用の将来見通し【出生中位・死亡中位・2019年度価格】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2019	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2020	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
2025	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
2030	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5
2035	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4
2040	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4
2045	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3
2050	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3
2055	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
2060	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
2065	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
2070	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
2075	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
2080	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
2085	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
2090	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
2095	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
2100	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
2105	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2115	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

前提を変更した場合の国民年金の総合費用の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

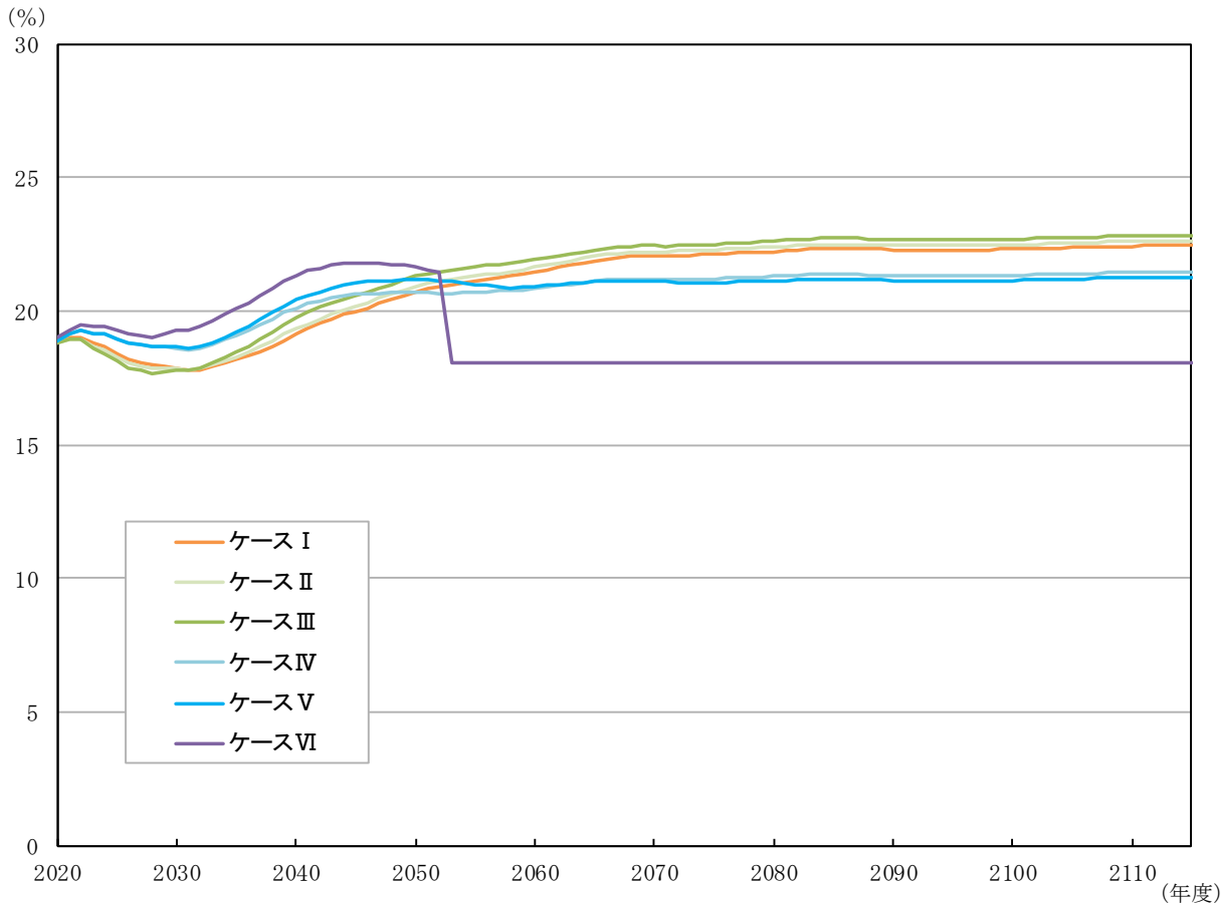


前提を変更した場合の国民年金の総合費用の将来見通し【ケースⅢ・2019年度価格】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2019	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2020	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2025	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
2030	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2035	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
2040	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1
2045	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2050	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
2055	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
2060	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
2065	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
2070	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
2075	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
2080	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
2085	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
2090	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
2095	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
2100	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
2105	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
2110	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
2115	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4

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。

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【総合費用率・出生中位・死亡中位】

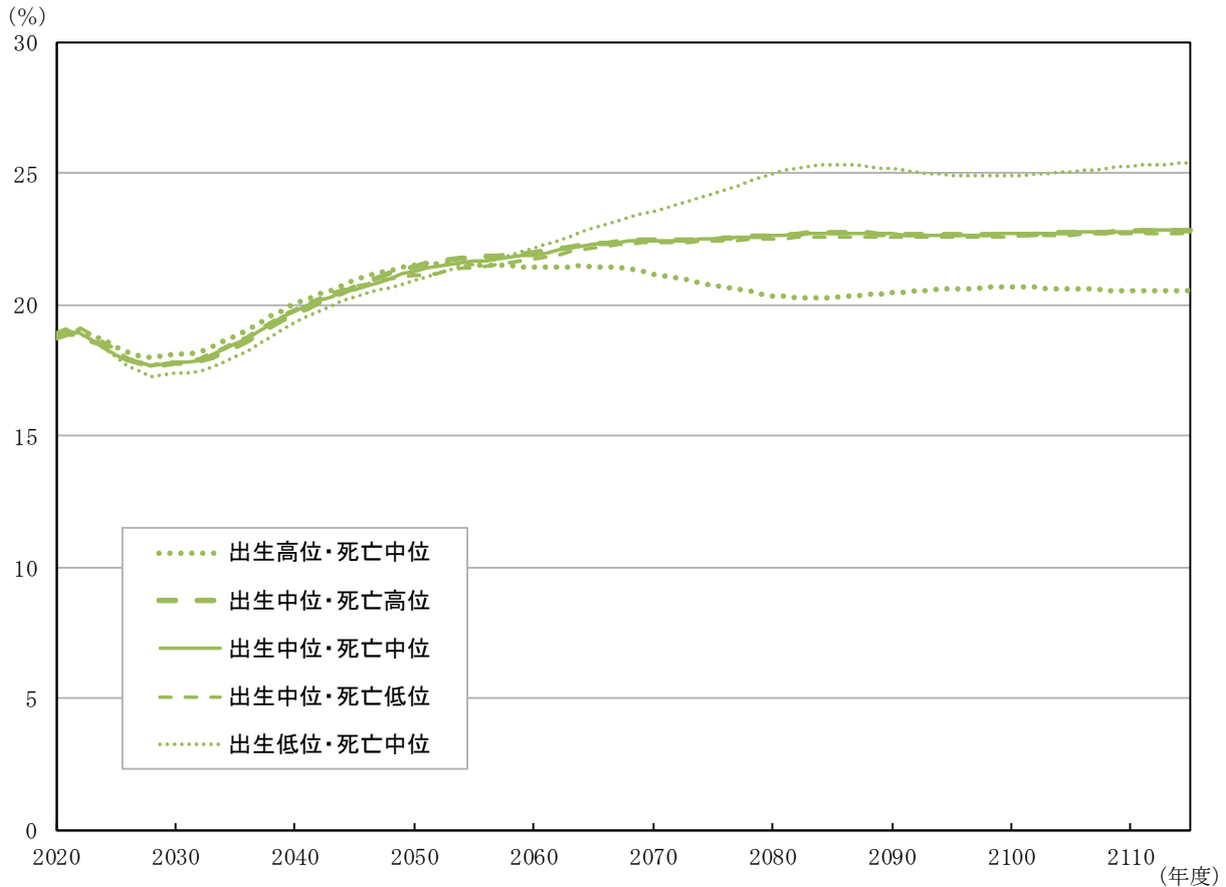


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【総合費用率・出生中位・死亡中位】

年度	ケース I %	ケース II %	ケース III %	ケース IV %	ケース V %	ケース VI %
2019	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.9
2020	18.9	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0
2025	18.4	18.3	18.1	19.0	19.0	19.3
2030	17.9	17.9	17.8	18.6	18.7	19.3
2035	18.2	18.3	18.5	19.1	19.2	20.1
2040	19.1	19.3	19.8	20.1	20.4	21.3
2045	20.0	20.2	20.6	20.7	21.1	21.8
2050	20.7	20.9	21.3	20.7	21.2	21.6
2055	21.1	21.3	21.7	20.7	21.0	18.1
2060	21.5	21.6	21.9	20.9	20.9	18.1
2065	21.9	22.1	22.3	21.1	21.1	18.1
2070	22.1	22.2	22.5	21.2	21.1	18.1
2075	22.1	22.3	22.5	21.2	21.1	18.1
2080	22.2	22.4	22.6	21.3	21.1	18.1
2085	22.3	22.5	22.7	21.4	21.2	18.1
2090	22.3	22.5	22.7	21.3	21.2	18.1
2095	22.3	22.5	22.7	21.3	21.1	18.1
2100	22.3	22.5	22.7	21.3	21.2	18.1
2105	22.4	22.6	22.8	21.4	21.2	18.1
2110	22.4	22.6	22.8	21.5	21.3	18.1
2115	22.5	22.6	22.8	21.5	21.3	18.1

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【総合費用率・ケースⅢ】

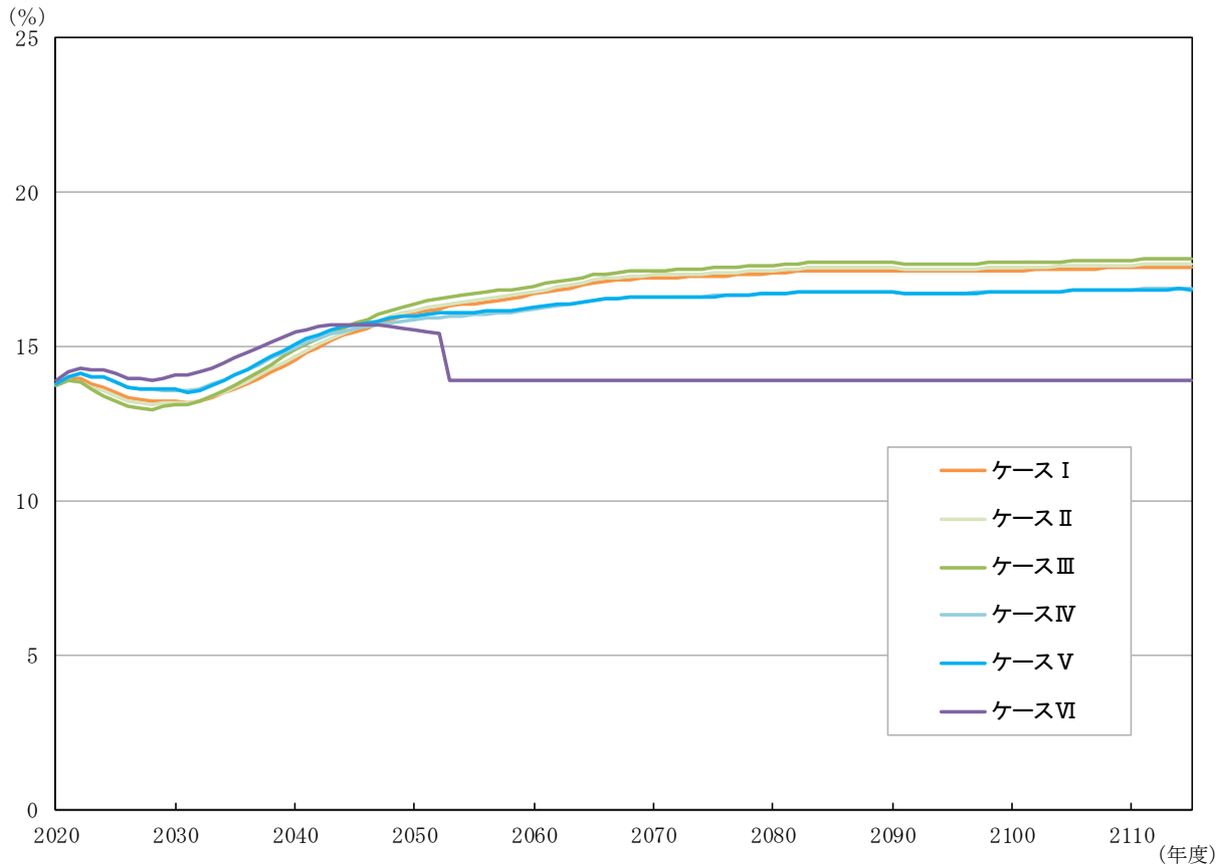


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【総合費用率・ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 %	出生中位・死亡高位 %	出生中位・死亡中位 %	出生中位・死亡低位 %	出生低位・死亡中位 %
2019	18.8	18.8	18.8	18.9	18.8
2020	18.9	18.8	18.8	19.0	18.8
2025	18.4	18.2	18.1	18.3	18.1
2030	18.1	17.8	17.8	17.8	17.4
2035	18.8	18.4	18.5	18.6	18.0
2040	20.0	19.7	19.8	19.9	19.3
2045	21.0	20.7	20.6	20.7	20.3
2050	21.5	21.5	21.3	21.1	20.9
2055	21.5	21.8	21.7	21.4	21.6
2060	21.5	22.0	21.9	21.8	22.2
2065	21.5	22.3	22.3	22.2	22.9
2070	21.2	22.5	22.5	22.4	23.6
2075	20.8	22.5	22.5	22.4	24.2
2080	20.4	22.6	22.6	22.5	25.0
2085	20.3	22.7	22.7	22.6	25.4
2090	20.5	22.7	22.7	22.6	25.2
2095	20.6	22.7	22.7	22.6	25.0
2100	20.7	22.7	22.7	22.6	24.9
2105	20.6	22.7	22.8	22.7	25.1
2110	20.5	22.8	22.8	22.7	25.3
2115	20.5	22.8	22.8	22.7	25.4

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。

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【独自給付費用率・出生中位・死亡中位】

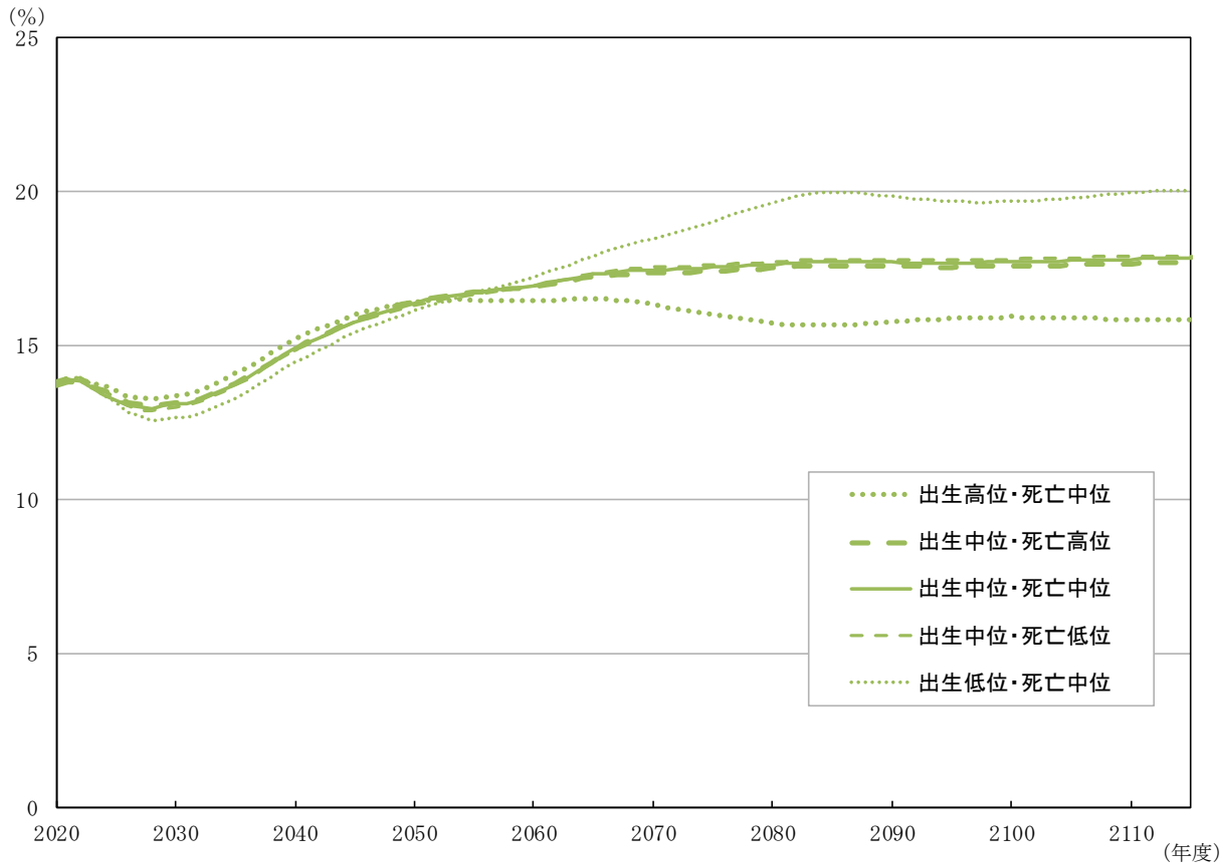


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【独自給付費用率・出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	13.8
2020	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.9
2025	13.5	13.4	13.2	13.8	13.8	14.1
2030	13.2	13.2	13.1	13.6	13.6	14.1
2035	13.6	13.7	13.8	14.1	14.1	14.6
2040	14.6	14.7	14.9	15.0	15.1	15.5
2045	15.5	15.6	15.8	15.6	15.7	15.7
2050	16.1	16.2	16.4	15.9	16.0	15.6
2055	16.4	16.5	16.7	16.0	16.1	13.9
2060	16.7	16.8	17.0	16.2	16.3	13.9
2065	17.0	17.1	17.3	16.5	16.5	13.9
2070	17.2	17.3	17.5	16.6	16.6	13.9
2075	17.3	17.4	17.5	16.6	16.6	13.9
2080	17.4	17.5	17.6	16.7	16.7	13.9
2085	17.5	17.5	17.7	16.8	16.8	13.9
2090	17.4	17.5	17.7	16.7	16.7	13.9
2095	17.4	17.5	17.7	16.7	16.7	13.9
2100	17.5	17.5	17.7	16.8	16.8	13.9
2105	17.5	17.6	17.8	16.8	16.8	13.9
2110	17.5	17.6	17.8	16.8	16.8	13.9
2115	17.6	17.6	17.8	16.9	16.9	13.9

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【独自給付費用率・ケースⅢ】

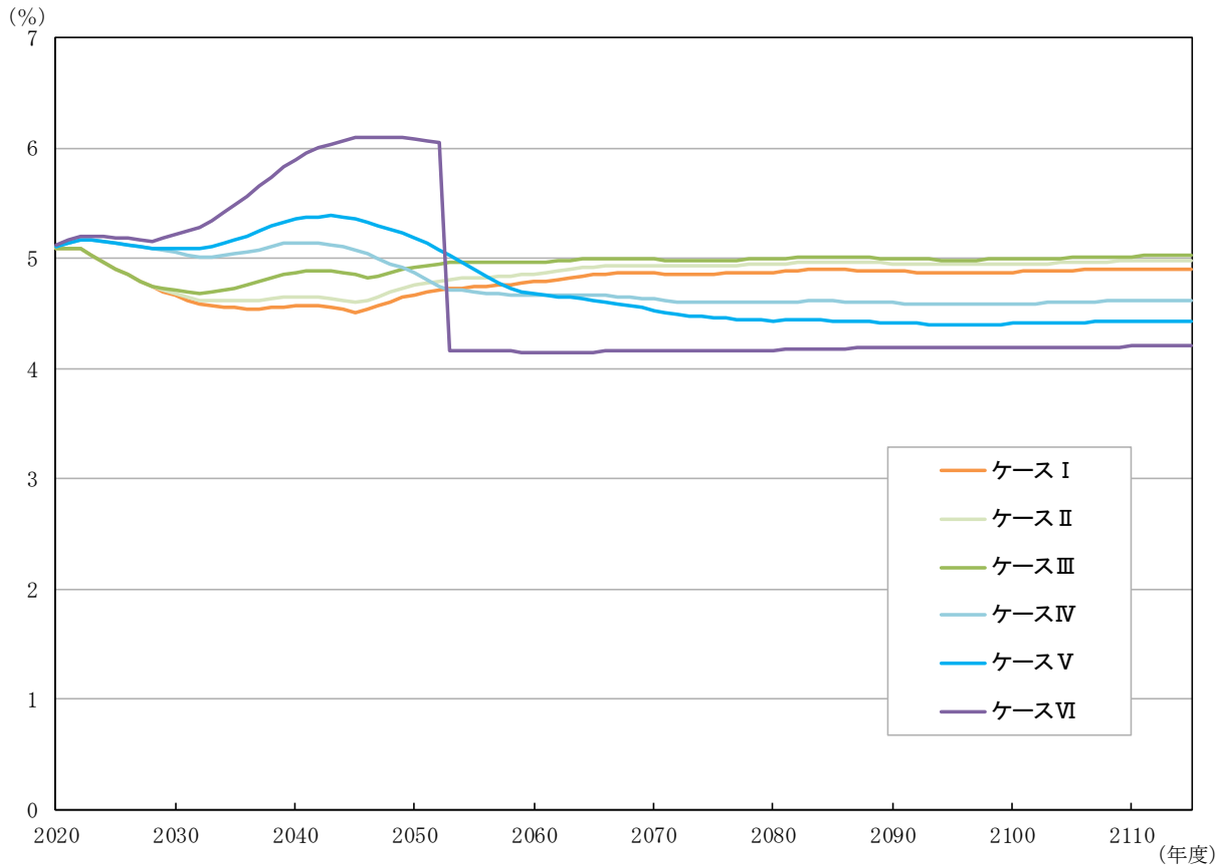


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【独自給付費用率・ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 %	出生中位・死亡高位 %	出生中位・死亡中位 %	出生中位・死亡低位 %	出生低位・死亡中位 %
2019	13.7	13.7	13.7	13.8	13.7
2020	13.8	13.7	13.8	13.8	13.8
2025	13.5	13.3	13.2	13.3	13.1
2030	13.4	13.2	13.1	13.0	12.7
2035	14.1	13.8	13.8	13.7	13.3
2040	15.2	14.9	14.9	14.9	14.4
2045	16.0	15.8	15.8	15.7	15.4
2050	16.4	16.4	16.4	16.3	16.1
2055	16.5	16.7	16.7	16.6	16.7
2060	16.5	16.9	17.0	16.9	17.2
2065	16.5	17.2	17.3	17.3	17.9
2070	16.3	17.3	17.5	17.5	18.5
2075	16.0	17.4	17.5	17.6	19.0
2080	15.7	17.5	17.6	17.7	19.6
2085	15.7	17.6	17.7	17.8	20.0
2090	15.8	17.6	17.7	17.8	19.8
2095	15.9	17.6	17.7	17.8	19.7
2100	15.9	17.6	17.7	17.8	19.7
2105	15.9	17.6	17.8	17.8	19.8
2110	15.8	17.7	17.8	17.9	20.0
2115	15.8	17.7	17.8	17.9	20.0

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。

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【基礎年金費用率・出生中位・死亡中位】

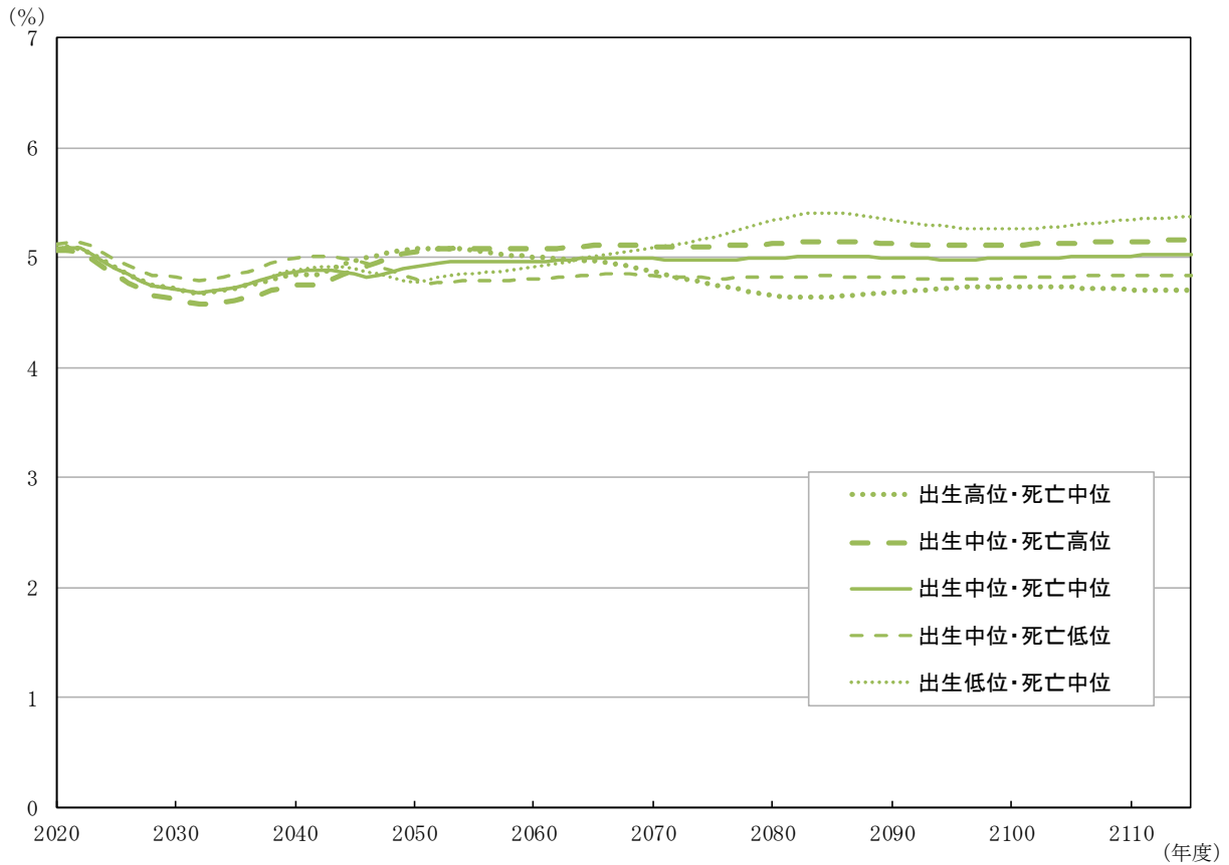


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【基礎年金費用率・出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%
2020	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
2025	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.2
2030	4.7	4.7	4.7	5.1	5.1	5.2
2035	4.6	4.6	4.7	5.0	5.2	5.5
2040	4.6	4.7	4.9	5.1	5.4	5.9
2045	4.5	4.6	4.8	5.1	5.4	6.1
2050	4.7	4.8	4.9	4.9	5.2	6.1
2055	4.7	4.8	5.0	4.7	4.9	4.2
2060	4.8	4.9	5.0	4.7	4.7	4.1
2065	4.8	4.9	5.0	4.7	4.6	4.2
2070	4.9	4.9	5.0	4.6	4.5	4.2
2075	4.9	4.9	5.0	4.6	4.5	4.2
2080	4.9	4.9	5.0	4.6	4.4	4.2
2085	4.9	5.0	5.0	4.6	4.4	4.2
2090	4.9	5.0	5.0	4.6	4.4	4.2
2095	4.9	4.9	5.0	4.6	4.4	4.2
2100	4.9	4.9	5.0	4.6	4.4	4.2
2105	4.9	5.0	5.0	4.6	4.4	4.2
2110	4.9	5.0	5.0	4.6	4.4	4.2
2115	4.9	5.0	5.0	4.6	4.4	4.2

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【基礎年金費用率・ケースⅢ】

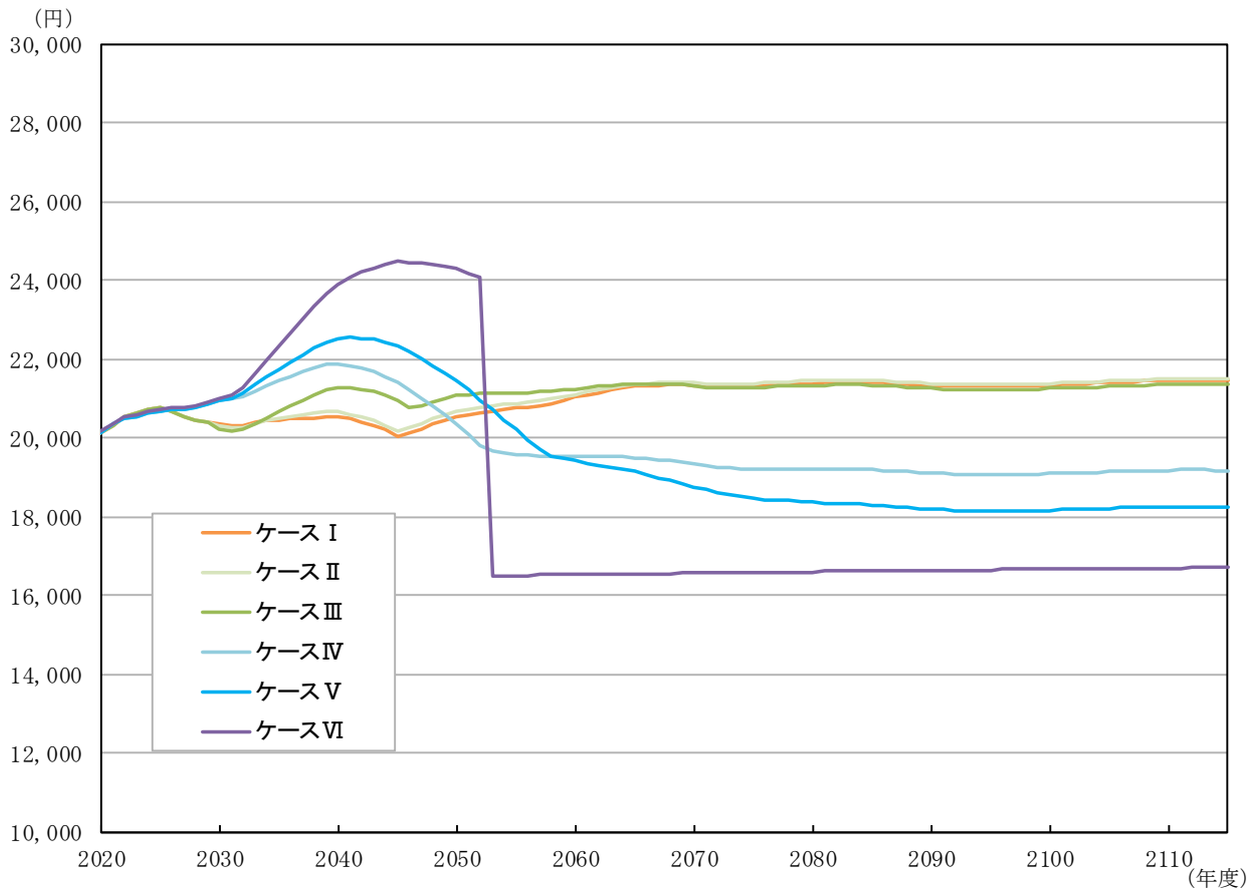


前提を変更した場合の厚生年金の総合費用率等の将来見通し【基礎年金費用率・ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 (%)	出生中位・死亡高位 (%)	出生中位・死亡中位 (%)	出生中位・死亡低位 (%)	出生低位・死亡中位 (%)
2019	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
2020	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
2025	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9
2030	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7
2035	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7
2040	4.8	4.7	4.9	5.0	4.9
2045	5.0	4.9	4.8	5.0	4.9
2050	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8
2055	5.1	5.1	5.0	4.8	4.9
2060	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9
2065	5.0	5.1	5.0	4.8	5.0
2070	4.9	5.1	5.0	4.8	5.1
2075	4.8	5.1	5.0	4.8	5.2
2080	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2085	4.6	5.1	5.0	4.8	5.4
2090	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2095	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2100	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2105	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2110	4.7	5.1	5.0	4.8	5.3
2115	4.7	5.2	5.0	4.8	5.4

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。

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【出生中位・死亡中位】

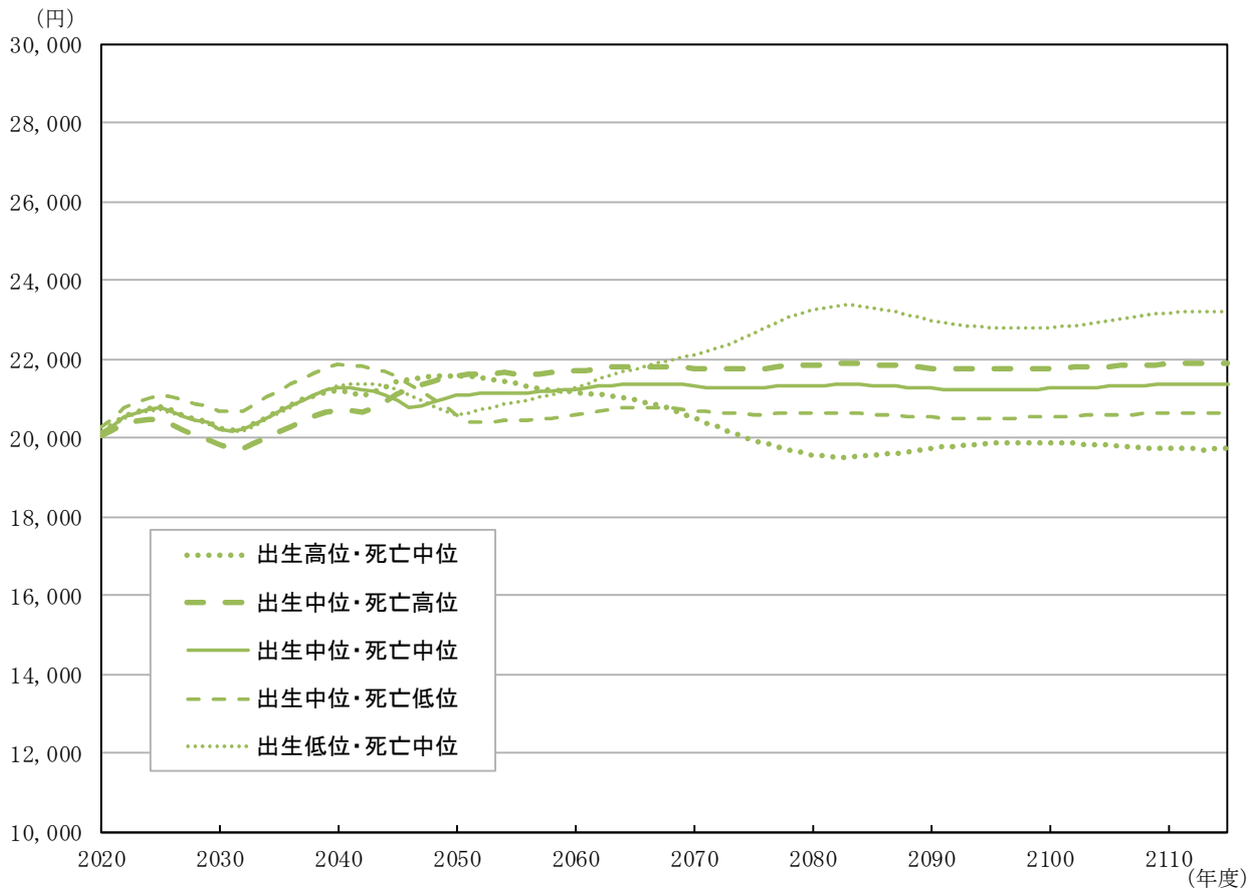


前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2004年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I 円	ケース II 円	ケース III 円	ケース IV 円	ケース V 円	ケース VI 円
2019	19,941	19,941	19,941	19,945	19,945	19,953
2020	20,134	20,134	20,134	20,146	20,146	20,167
2025	20,764	20,764	20,764	20,686	20,686	20,738
2030	20,370	20,305	20,240	20,954	20,946	20,993
2035	20,472	20,487	20,670	21,458	21,764	22,333
2040	20,543	20,669	21,287	21,894	22,542	23,910
2045	20,050	20,187	20,960	21,414	22,334	24,480
2050	20,546	20,677	21,080	20,354	21,452	24,304
2055	20,765	20,880	21,162	19,591	20,213	16,514
2060	21,030	21,121	21,256	19,530	19,426	16,535
2065	21,308	21,378	21,385	19,508	19,148	16,555
2070	21,345	21,403	21,328	19,344	18,768	16,575
2075	21,329	21,387	21,276	19,212	18,474	16,594
2080	21,398	21,454	21,336	19,217	18,370	16,611
2085	21,418	21,470	21,347	19,203	18,303	16,628
2090	21,337	21,389	21,264	19,116	18,200	16,644
2095	21,316	21,364	21,236	19,085	18,162	16,660
2100	21,352	21,396	21,262	19,103	18,176	16,675
2105	21,412	21,455	21,316	19,148	18,215	16,689
2110	21,458	21,503	21,364	19,189	18,252	16,703
2115	21,452	21,496	21,359	19,184	18,247	16,716

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【ケースⅢ】



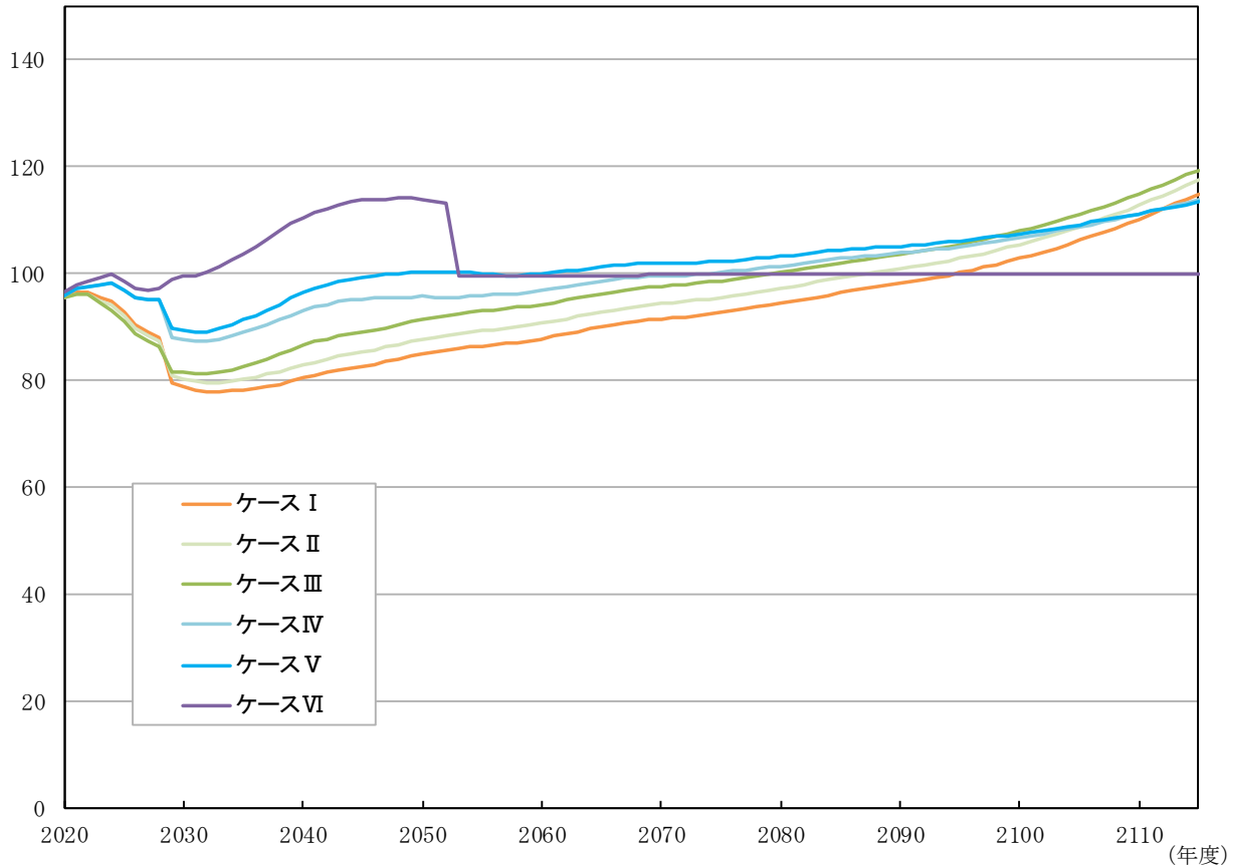
前提を変更した場合の国民年金の総合費用の保険料換算（2004年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 円	出生中位・死亡高位 円	出生中位・死亡中位 円	出生中位・死亡低位 円	出生低位・死亡中位 円
2019	19,953	19,883	19,941	20,048	19,929
2020	20,151	20,043	20,134	20,283	20,119
2025	20,787	20,473	20,764	21,101	20,742
2030	20,258	19,815	20,240	20,691	20,220
2035	20,687	20,157	20,670	21,198	20,650
2040	21,217	20,727	21,287	21,860	21,349
2045	21,429	21,117	20,960	21,546	21,241
2050	21,597	21,588	21,080	20,590	20,599
2055	21,377	21,648	21,162	20,458	20,923
2060	21,172	21,712	21,256	20,609	21,306
2065	20,978	21,827	21,385	20,767	21,758
2070	20,518	21,778	21,328	20,706	22,125
2075	19,948	21,762	21,276	20,609	22,664
2080	19,573	21,858	21,336	20,620	23,256
2085	19,564	21,881	21,347	20,607	23,326
2090	19,734	21,787	21,264	20,530	23,004
2095	19,863	21,747	21,236	20,513	22,807
2100	19,883	21,770	21,262	20,542	22,815
2105	19,813	21,828	21,316	20,593	22,986
2110	19,735	21,882	21,364	20,635	23,180
2115	19,724	21,882	21,359	20,626	23,206

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。

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【出生中位・死亡中位】

(%)

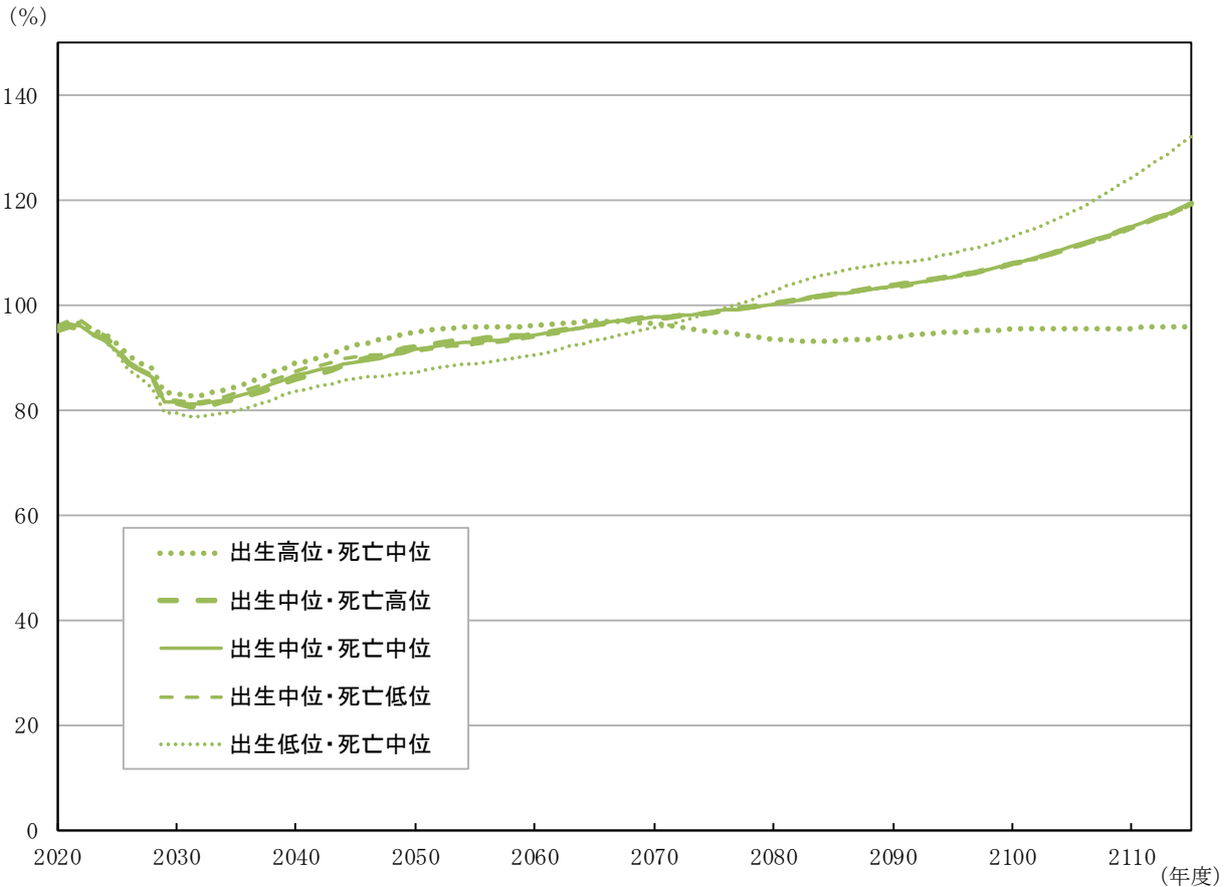


前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.7
2020	95.6	95.5	95.5	95.8	95.8	96.3
2025	92.7	92.0	91.1	96.9	96.9	98.5
2030	79.0	80.3	81.5	87.5	89.5	99.4
2035	78.1	80.2	82.5	88.8	91.2	103.7
2040	80.4	82.9	86.5	93.0	96.3	110.5
2045	82.5	85.2	89.1	95.2	99.3	113.8
2050	84.9	87.7	91.5	95.6	100.3	113.8
2055	86.4	89.2	93.0	95.9	99.9	99.7
2060	87.8	90.6	94.3	96.8	99.9	99.7
2065	90.0	92.8	96.2	98.5	101.2	99.7
2070	91.5	94.3	97.6	99.5	101.8	99.7
2075	92.7	95.5	98.7	100.2	102.2	99.7
2080	94.3	97.1	100.2	101.4	103.2	99.7
2085	96.3	99.1	102.0	102.8	104.4	99.7
2090	98.0	100.8	103.6	103.8	105.1	99.8
2095	100.1	102.8	105.4	105.0	106.1	99.8
2100	102.8	105.4	107.9	106.7	107.5	99.8
2105	106.1	108.7	111.0	108.7	109.2	99.8
2110	110.2	112.7	114.8	111.1	111.2	99.8
2115	114.9	117.5	119.3	113.6	113.3	99.8

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【ケースⅢ】



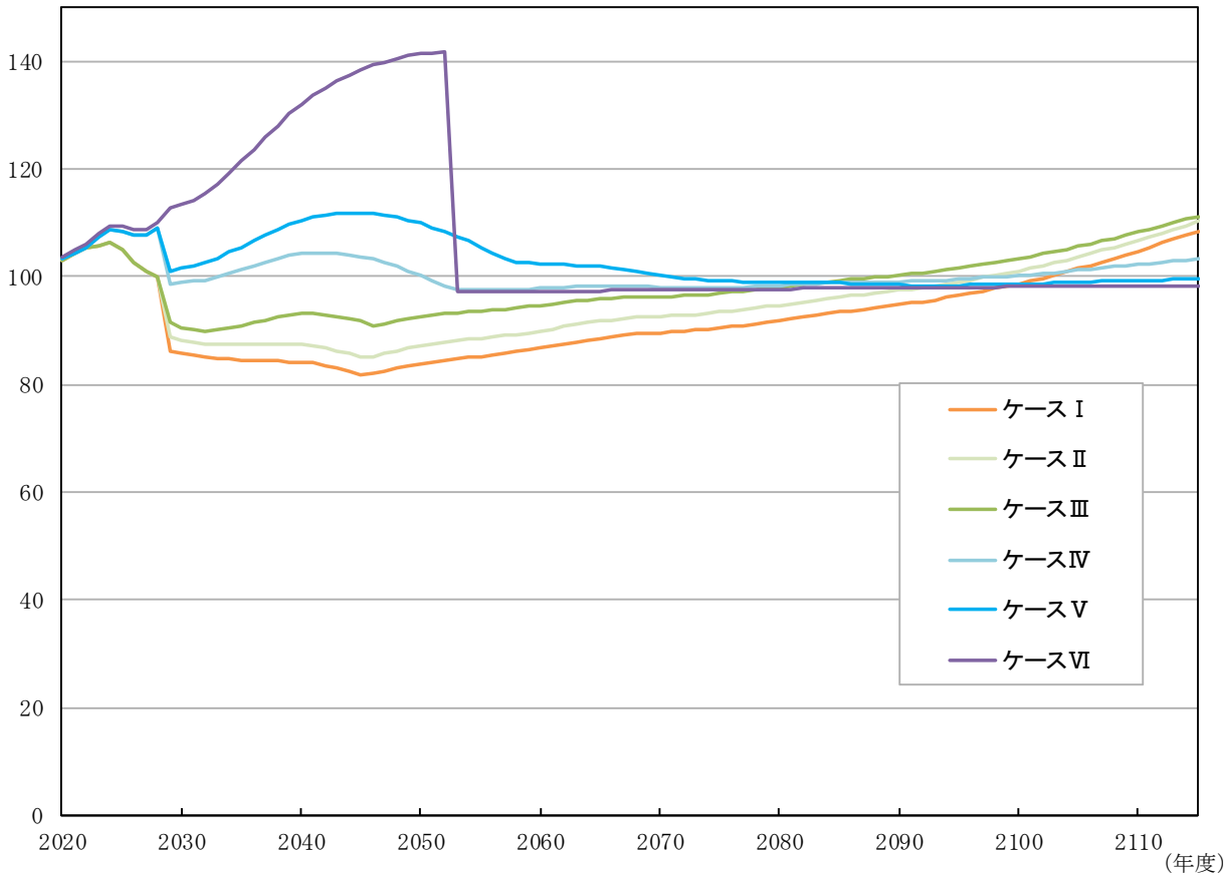
前提を変更した場合の厚生年金の収支比率の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 %	出生中位・死亡高位 %	出生中位・死亡中位 %	出生中位・死亡低位 %	出生低位・死亡中位 %
2019	95.4	95.2	95.4	95.8	95.4
2020	95.6	95.2	95.5	96.1	95.5
2025	92.6	91.4	91.1	92.0	90.7
2030	83.2	81.3	81.5	81.9	79.3
2035	84.5	82.0	82.5	83.1	79.9
2040	88.8	85.8	86.5	87.3	83.5
2045	92.3	89.2	89.1	90.1	85.9
2050	94.8	92.0	91.5	91.3	87.2
2055	95.7	93.5	93.0	92.6	88.9
2060	96.1	94.6	94.3	94.0	90.6
2065	96.9	96.4	96.2	96.1	93.2
2070	96.4	97.6	97.6	97.6	95.7
2075	95.0	98.6	98.7	98.7	98.7
2080	93.5	100.2	100.2	100.1	102.7
2085	93.2	102.1	102.0	101.9	106.2
2090	93.9	103.6	103.6	103.4	107.9
2095	94.8	105.4	105.4	105.3	109.8
2100	95.4	107.9	107.9	107.7	113.0
2105	95.6	111.0	111.0	110.8	117.8
2110	95.7	114.8	114.8	114.5	124.2
2115	95.9	119.3	119.3	118.9	132.2

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。

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【出生中位・死亡中位】

(%)

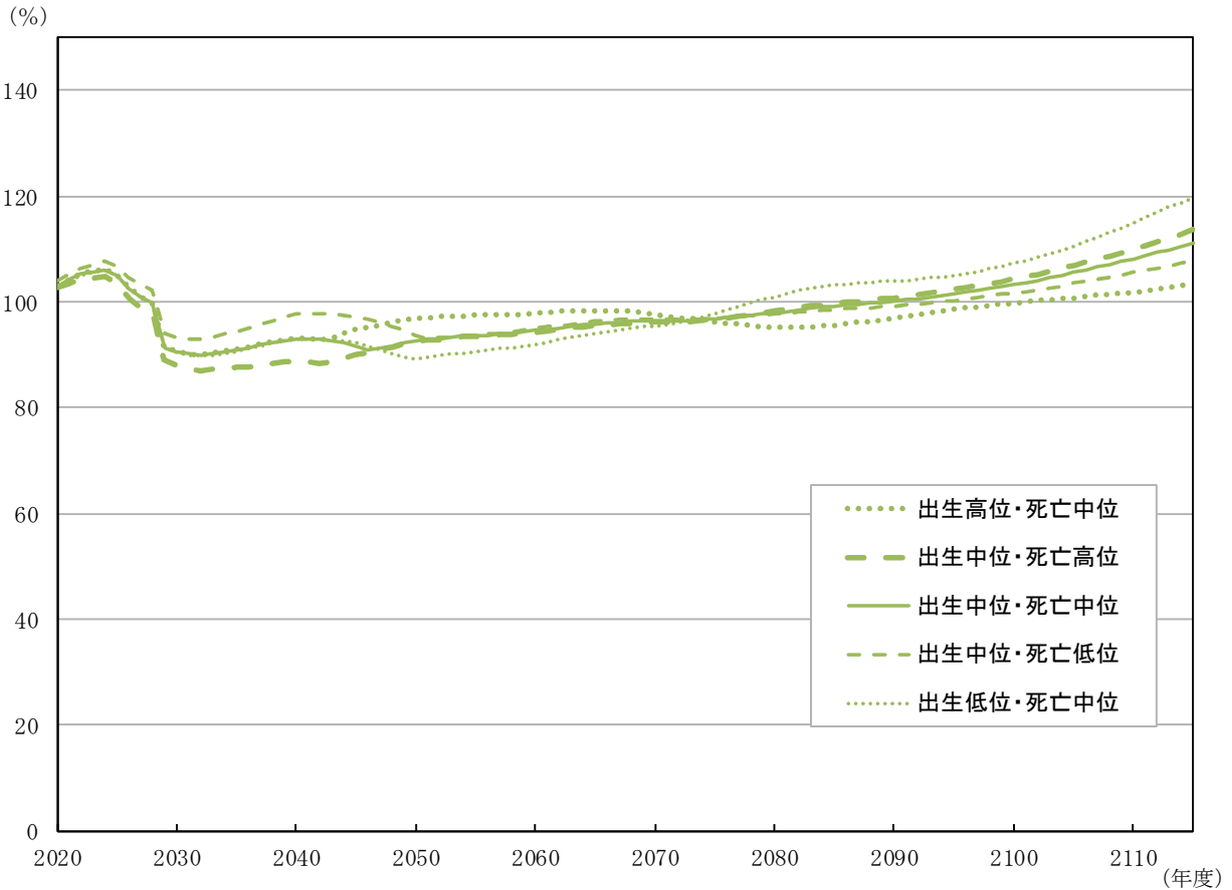


前提を変更した場合の国民年金の収支比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.3
2020	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.5
2025	105.0	105.0	105.0	108.3	108.3	109.2
2030	85.8	88.1	90.6	99.1	101.6	113.3
2035	84.5	87.3	90.9	101.2	105.5	121.4
2040	84.1	87.4	93.1	104.3	110.5	132.1
2045	81.8	85.0	91.7	103.7	111.8	138.5
2050	83.8	87.1	92.6	100.2	109.9	141.3
2055	85.3	88.5	93.7	97.4	105.5	97.1
2060	86.8	90.0	94.6	97.8	102.4	97.3
2065	88.6	91.7	95.9	98.3	101.8	97.4
2070	89.6	92.6	96.4	98.0	100.4	97.5
2075	90.4	93.4	96.8	97.8	99.2	97.6
2080	91.8	94.7	98.0	98.3	98.9	97.7
2085	93.4	96.2	99.2	98.9	98.8	97.8
2090	94.7	97.4	100.2	99.1	98.4	97.9
2095	96.5	99.0	101.5	99.5	98.4	98.0
2100	98.7	101.1	103.3	100.2	98.6	98.1
2105	101.4	103.7	105.5	101.2	98.9	98.2
2110	104.7	106.7	108.2	102.2	99.3	98.3
2115	108.5	110.2	111.2	103.2	99.5	98.3

注 ケースⅣ、Ⅴ、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。

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【ケースⅢ】



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【ケースⅢ】

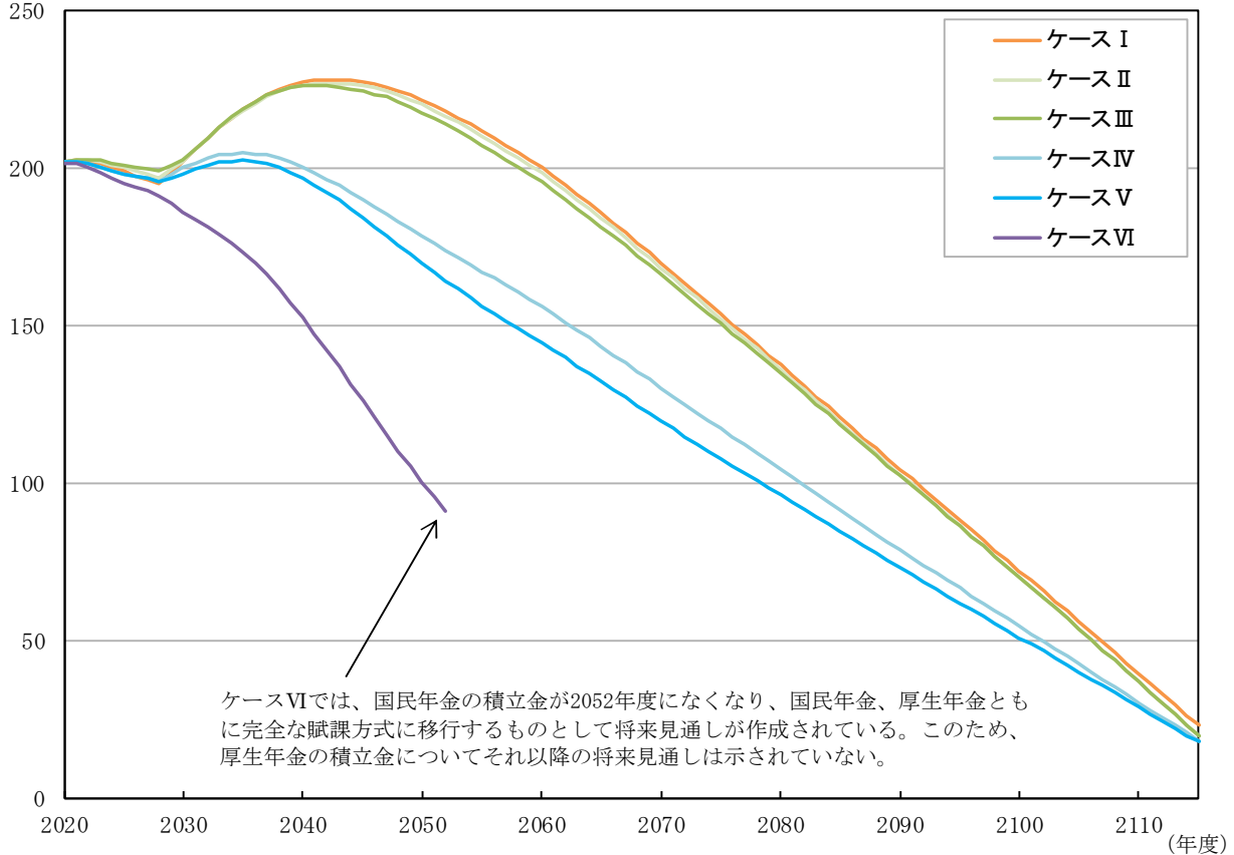
年度	出生高位・死亡中位 %	出生中位・死亡高位 %	出生中位・死亡中位 %	出生中位・死亡低位 %	出生低位・死亡中位 %
2019	102.2	101.8	102.1	102.7	102.1
2020	103.2	102.6	103.1	103.9	103.0
2025	105.1	103.4	105.0	106.9	104.9
2030	90.7	88.1	90.6	93.3	90.5
2035	91.0	87.6	90.9	94.5	90.8
2040	93.1	88.9	93.1	97.7	93.0
2045	94.8	90.0	91.7	97.2	92.2
2050	96.9	92.4	92.6	93.8	89.3
2055	97.5	93.5	93.7	93.8	90.7
2060	97.9	94.4	94.6	95.0	92.2
2065	98.4	95.6	95.9	96.3	94.0
2070	97.7	96.1	96.4	96.7	95.6
2075	96.2	96.8	96.8	96.9	97.9
2080	95.2	98.2	98.0	97.7	101.0
2085	95.6	99.7	99.2	98.6	103.2
2090	97.1	100.9	100.2	99.3	104.0
2095	98.6	102.4	101.5	100.4	105.1
2100	99.9	104.4	103.3	101.7	107.3
2105	100.9	107.0	105.5	103.5	110.6
2110	101.9	110.1	108.2	105.5	115.0
2115	103.4	113.6	111.2	107.7	119.9

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。

第2章（公的年金制度の安定性） に関連する図表

厚生年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

(2019年度価格：兆円)



厚生年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

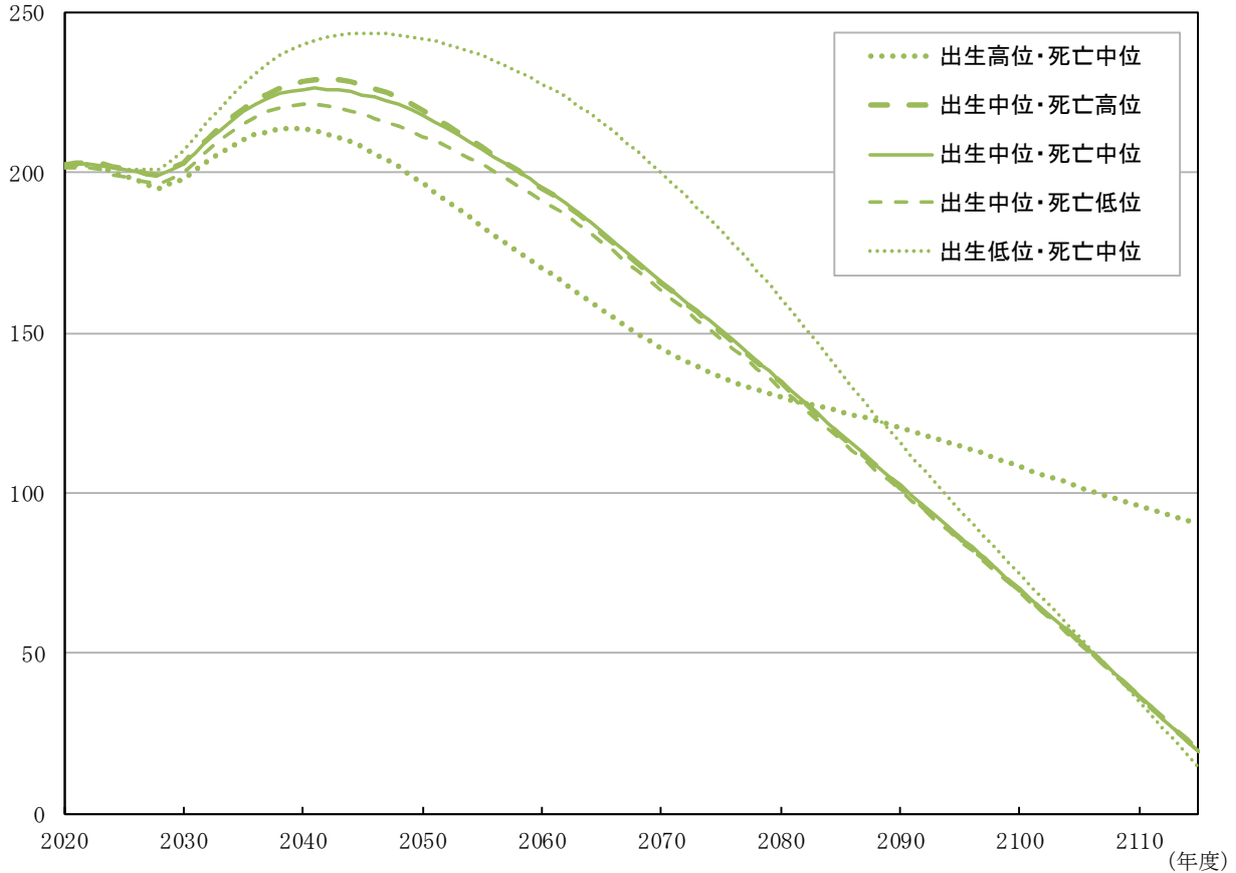
年度	ケース I 兆円	ケース II 兆円	ケース III 兆円	ケース IV 兆円	ケース V 兆円	ケース VI 兆円
2019	201.9	201.9	201.9	201.9	201.9	201.8
2020	202.1	202.1	202.1	201.9	201.9	201.6
2025	198.9	200.0	200.9	197.8	197.8	195.2
2030	202.1	202.2	202.7	200.0	198.2	185.8
2035	218.5	218.3	218.9	204.7	202.4	173.4
2040	227.1	226.2	226.0	200.3	196.9	152.5
2045	227.2	226.1	224.4	189.8	184.3	126.0
2050	221.6	220.1	217.7	178.2	169.9	100.3
2055	211.8	210.2	207.3	167.1	156.3	
2060	200.1	198.4	195.4	155.8	144.4	
2065	185.8	184.2	181.5	143.4	132.2	
2070	169.8	168.2	166.1	130.1	119.6	
2075	153.7	152.2	150.6	117.2	107.8	
2080	137.5	136.0	134.9	104.4	96.2	
2085	120.8	119.3	118.6	91.5	84.5	
2090	104.4	102.7	102.4	78.8	73.0	
2095	88.3	86.5	86.3	66.6	62.0	
2100	72.2	70.2	70.2	54.5	51.0	
2105	56.0	53.7	53.7	42.5	40.0	
2110	39.5	36.9	36.8	30.3	28.9	
2115	22.9	19.8	19.4	18.2	17.7	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

厚生年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

（2019年度価格：兆円）



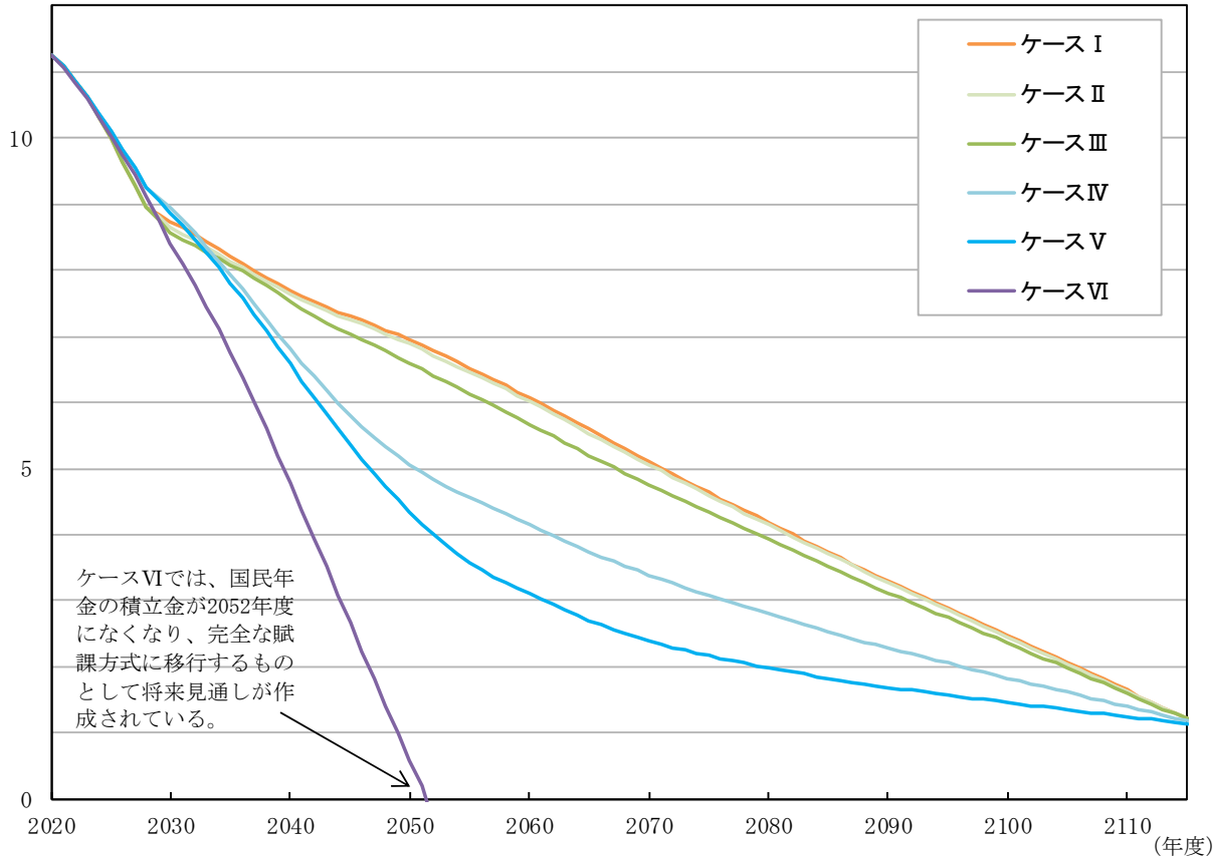
厚生年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡高位 兆円	出生中位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡低位 兆円	出生低位・死亡中位 兆円
2019	201.9	202.0	201.9	201.6	201.9
2020	202.1	202.4	202.1	201.6	202.1
2025	198.9	201.2	200.9	198.4	201.0
2030	197.6	203.1	202.7	199.9	206.6
2035	210.1	220.0	218.9	215.2	227.7
2040	213.4	228.2	226.0	221.1	240.0
2045	207.9	227.3	224.4	218.2	243.4
2050	196.6	219.4	217.7	211.3	241.8
2055	183.2	207.8	207.3	202.4	236.3
2060	170.2	195.2	195.4	191.5	227.7
2065	157.3	181.0	181.5	178.3	215.5
2070	145.2	165.6	166.1	163.2	199.8
2075	136.1	150.2	150.6	148.0	181.7
2080	130.0	134.5	134.9	132.6	160.8
2085	125.5	118.2	118.6	116.7	137.9
2090	120.5	101.9	102.4	100.8	115.6
2095	114.7	85.9	86.3	85.1	94.8
2100	108.3	69.9	70.2	69.3	74.9
2105	102.0	53.5	53.7	53.1	55.1
2110	96.0	36.7	36.8	36.4	35.0
2115	90.4	19.5	19.4	19.4	14.6

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。

国民年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

(2019年度価格：兆円)



国民年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【出生中位・死亡中位】

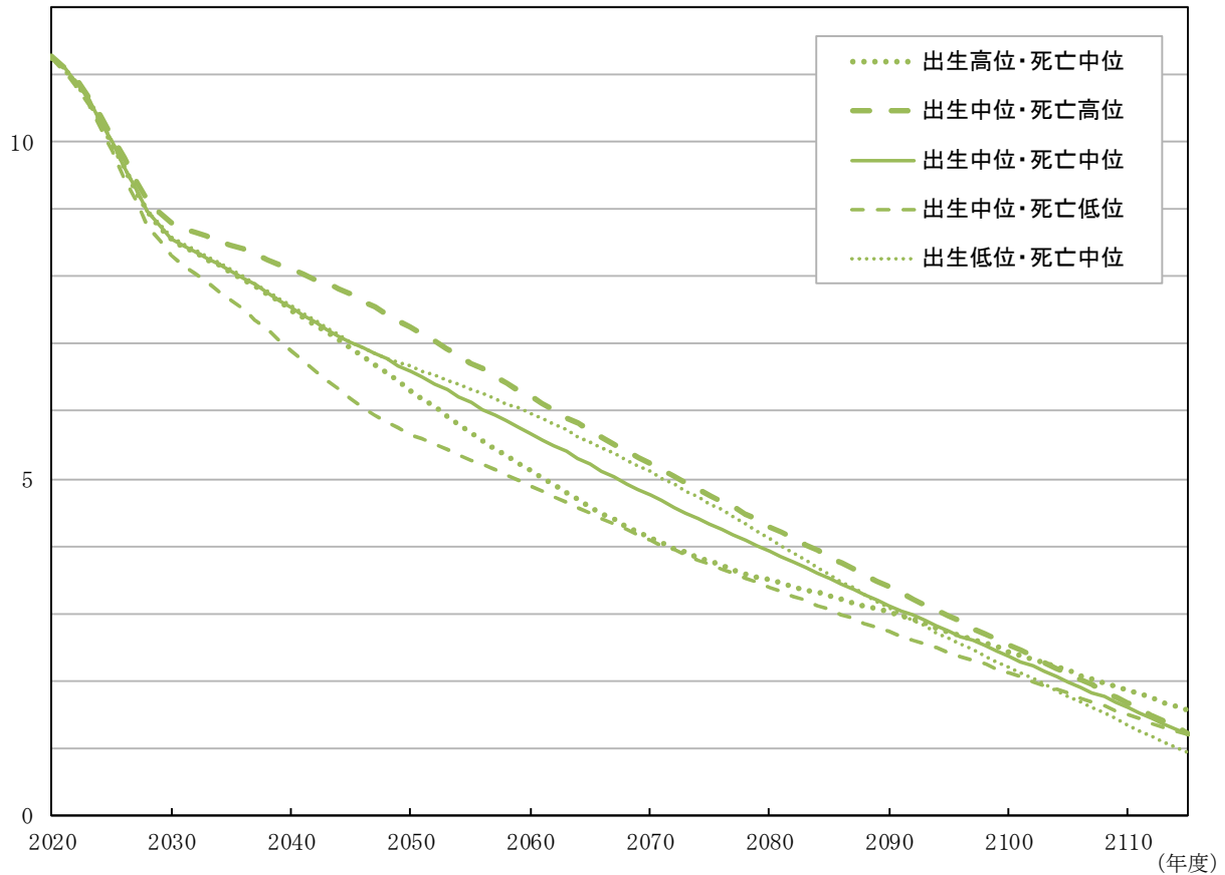
年度	ケース I 兆円	ケース II 兆円	ケース III 兆円	ケース IV 兆円	ケース V 兆円	ケース VI 兆円
2019	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
2020	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.2
2025	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.0
2030	8.7	8.7	8.6	8.9	8.9	8.4
2035	8.2	8.1	8.1	7.9	7.8	6.7
2040	7.7	7.6	7.5	6.8	6.6	4.8
2045	7.3	7.2	7.0	5.8	5.4	2.7
2050	6.9	6.9	6.6	5.1	4.3	0.6
2055	6.5	6.5	6.1	4.6	3.6	
2060	6.1	6.0	5.7	4.1	3.1	
2065	5.6	5.5	5.2	3.7	2.7	
2070	5.1	5.1	4.8	3.4	2.4	
2075	4.6	4.6	4.3	3.1	2.2	
2080	4.2	4.1	3.9	2.8	2.0	
2085	3.7	3.7	3.5	2.5	1.8	
2090	3.3	3.3	3.1	2.3	1.7	
2095	2.9	2.9	2.7	2.1	1.6	
2100	2.5	2.5	2.4	1.8	1.5	
2105	2.1	2.0	2.0	1.6	1.4	
2110	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	
2115	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

国民年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

（2019年度価格：兆円）

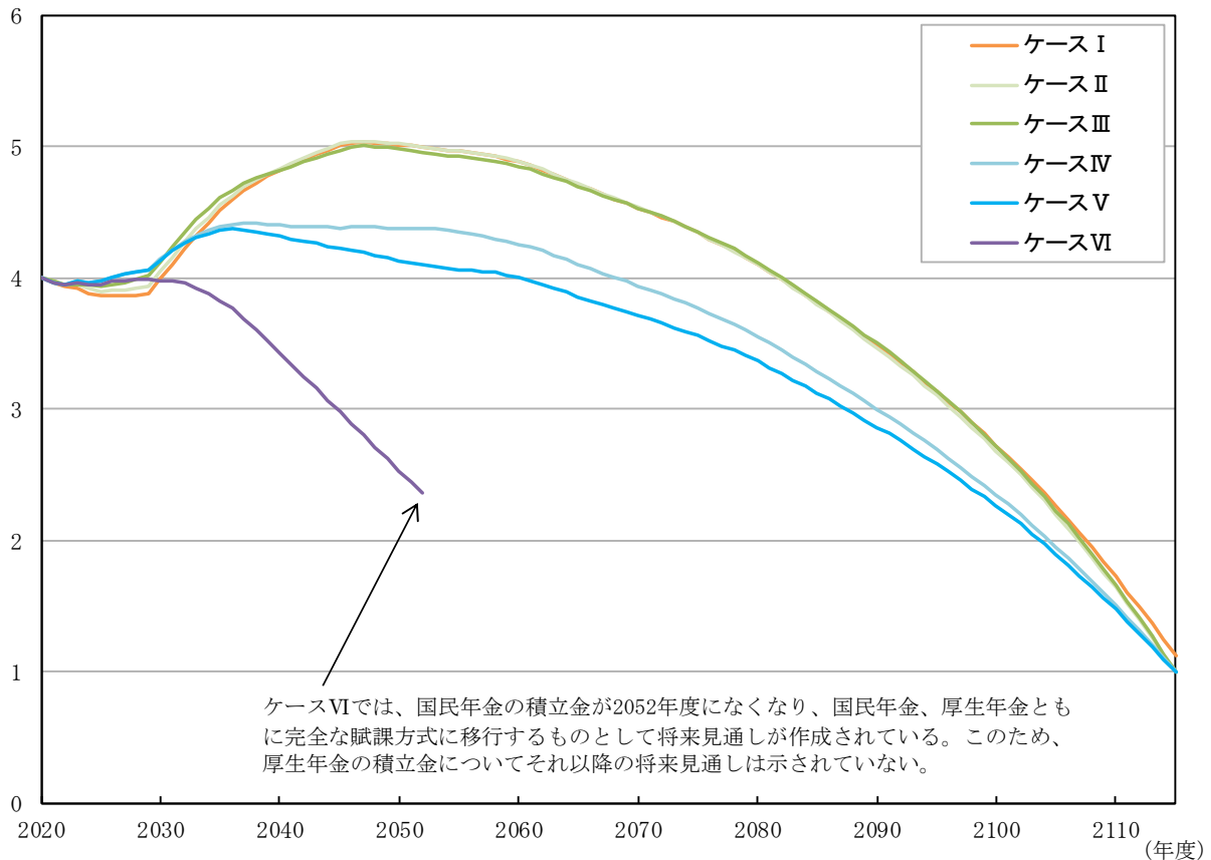


国民年金の積立金（2019年度価格）の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡高位 兆円	出生中位・死亡中位 兆円	出生中位・死亡低位 兆円	出生低位・死亡中位 兆円
2019	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
2020	11.3	11.3	11.3	11.2	11.3
2025	10.0	10.1	10.0	9.9	10.0
2030	8.6	8.8	8.6	8.3	8.6
2035	8.1	8.5	8.1	7.6	8.1
2040	7.5	8.1	7.5	6.9	7.6
2045	6.9	7.7	7.0	6.2	7.0
2050	6.3	7.2	6.6	5.7	6.7
2055	5.7	6.7	6.1	5.3	6.3
2060	5.1	6.2	5.7	4.9	6.0
2065	4.6	5.7	5.2	4.5	5.5
2070	4.1	5.2	4.8	4.1	5.1
2075	3.8	4.8	4.3	3.7	4.6
2080	3.5	4.3	3.9	3.4	4.1
2085	3.3	3.8	3.5	3.0	3.6
2090	3.0	3.4	3.1	2.7	3.1
2095	2.7	3.0	2.7	2.4	2.6
2100	2.4	2.5	2.4	2.1	2.2
2105	2.1	2.1	2.0	1.8	1.8
2110	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3
2115	1.6	1.2	1.2	1.2	0.9

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。

厚生年金の積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位】



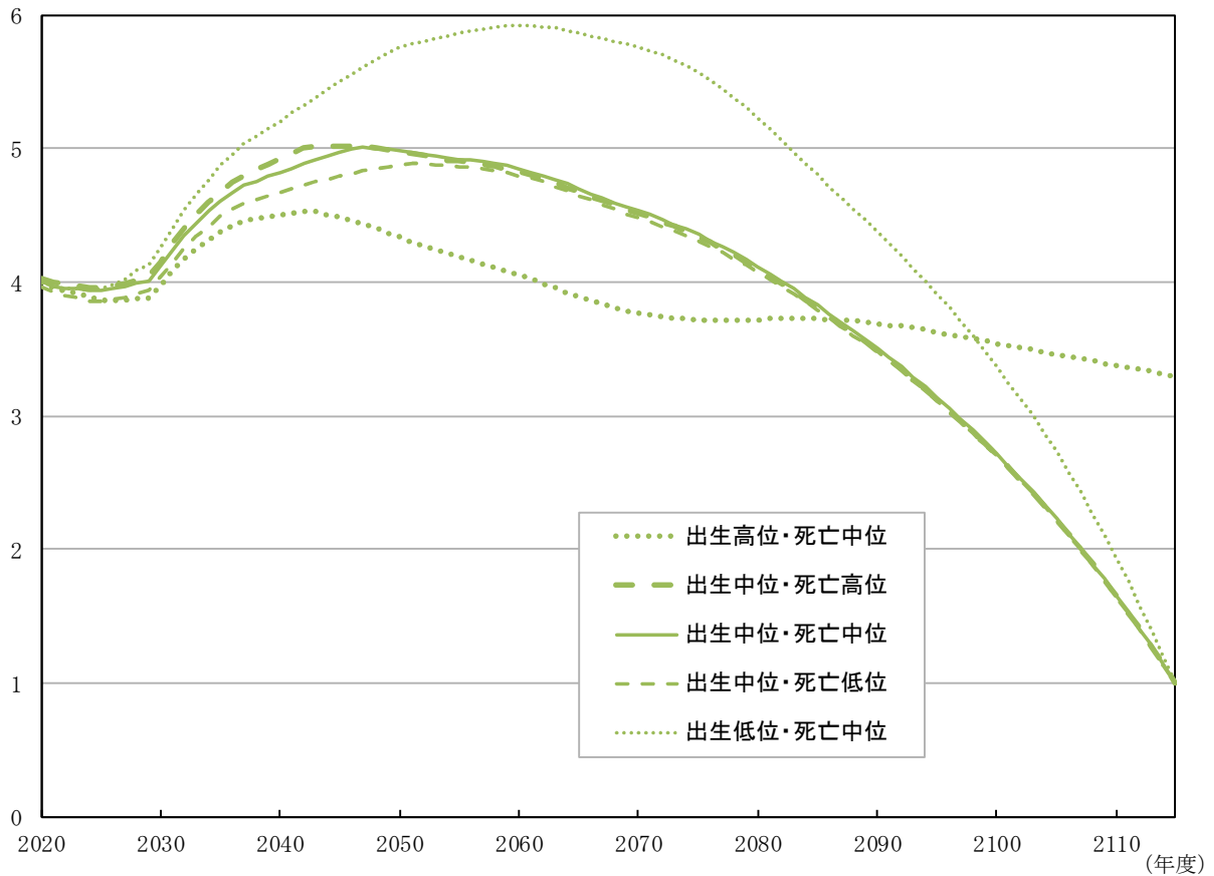
厚生年金の積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2020	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2025	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0
2030	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0
2035	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	3.8
2040	4.8	4.8	4.8	4.4	4.3	3.4
2045	5.0	5.0	5.0	4.4	4.2	3.0
2050	5.0	5.0	5.0	4.4	4.1	2.5
2055	5.0	5.0	4.9	4.3	4.1	
2060	4.9	4.9	4.8	4.3	4.0	
2065	4.7	4.7	4.7	4.1	3.9	
2070	4.5	4.5	4.5	3.9	3.7	
2075	4.3	4.3	4.4	3.8	3.6	
2080	4.1	4.1	4.1	3.6	3.4	
2085	3.8	3.8	3.8	3.3	3.1	
2090	3.5	3.5	3.5	3.0	2.9	
2095	3.1	3.1	3.1	2.7	2.6	
2100	2.7	2.7	2.7	2.3	2.3	
2105	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	
2110	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	
2115	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

厚生年金の積立度合の将来見通し【ケースⅢ】

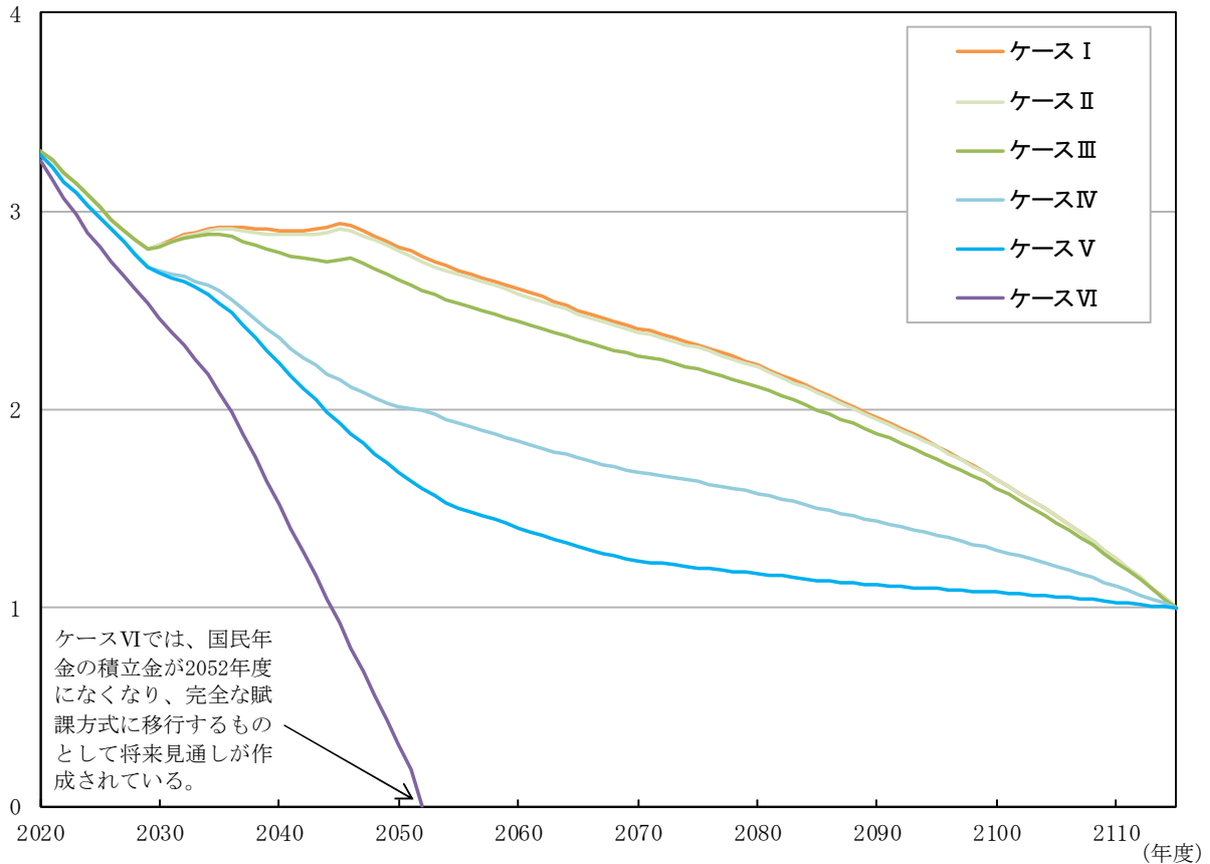


厚生年金の積立度合の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2020	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2025	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0
2030	4.0	4.2	4.1	4.0	4.3
2035	4.4	4.7	4.6	4.5	4.9
2040	4.5	4.9	4.8	4.7	5.2
2045	4.5	5.0	5.0	4.8	5.5
2050	4.3	5.0	5.0	4.9	5.8
2055	4.2	4.9	4.9	4.9	5.9
2060	4.1	4.8	4.8	4.8	5.9
2065	3.9	4.7	4.7	4.7	5.9
2070	3.8	4.5	4.5	4.5	5.8
2075	3.7	4.3	4.4	4.3	5.6
2080	3.7	4.1	4.1	4.1	5.2
2085	3.7	3.8	3.8	3.8	4.8
2090	3.7	3.5	3.5	3.5	4.4
2095	3.6	3.1	3.1	3.1	3.9
2100	3.5	2.7	2.7	2.7	3.4
2105	3.5	2.2	2.2	2.2	2.7
2110	3.4	1.7	1.7	1.7	1.9
2115	3.3	1.0	1.0	1.0	1.0

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。

国民年金の積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位】



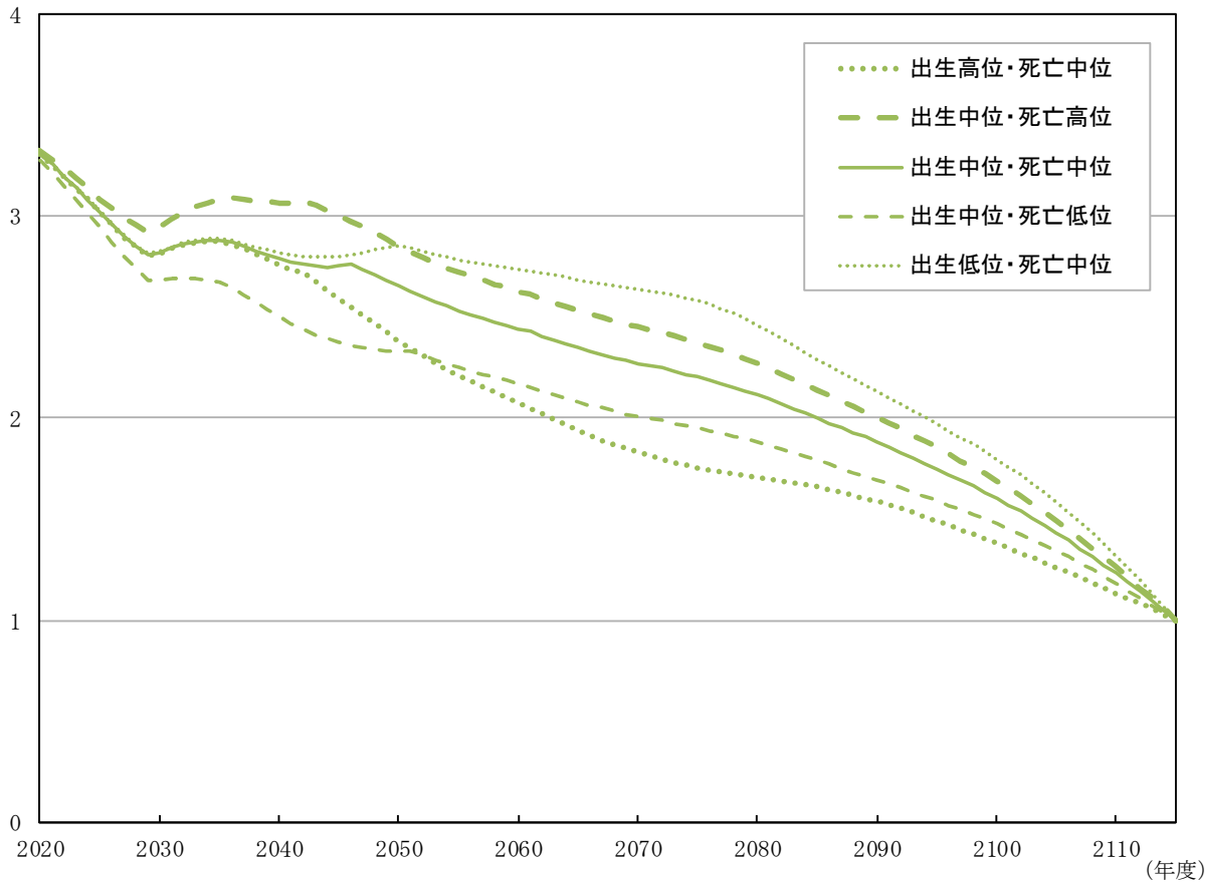
国民年金の積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2020	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2025	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8
2030	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5
2035	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	2.1
2040	2.9	2.9	2.8	2.4	2.2	1.5
2045	2.9	2.9	2.8	2.1	1.9	0.9
2050	2.8	2.8	2.7	2.0	1.7	0.3
2055	2.7	2.7	2.5	1.9	1.5	
2060	2.6	2.6	2.4	1.8	1.4	
2065	2.5	2.5	2.4	1.8	1.3	
2070	2.4	2.4	2.3	1.7	1.2	
2075	2.3	2.3	2.2	1.6	1.2	
2080	2.2	2.2	2.1	1.6	1.2	
2085	2.1	2.1	2.0	1.5	1.1	
2090	2.0	2.0	1.9	1.4	1.1	
2095	1.8	1.8	1.8	1.4	1.1	
2100	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1	
2105	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	
2110	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	
2115	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

国民年金の積立度合の将来見通し【ケースⅢ】

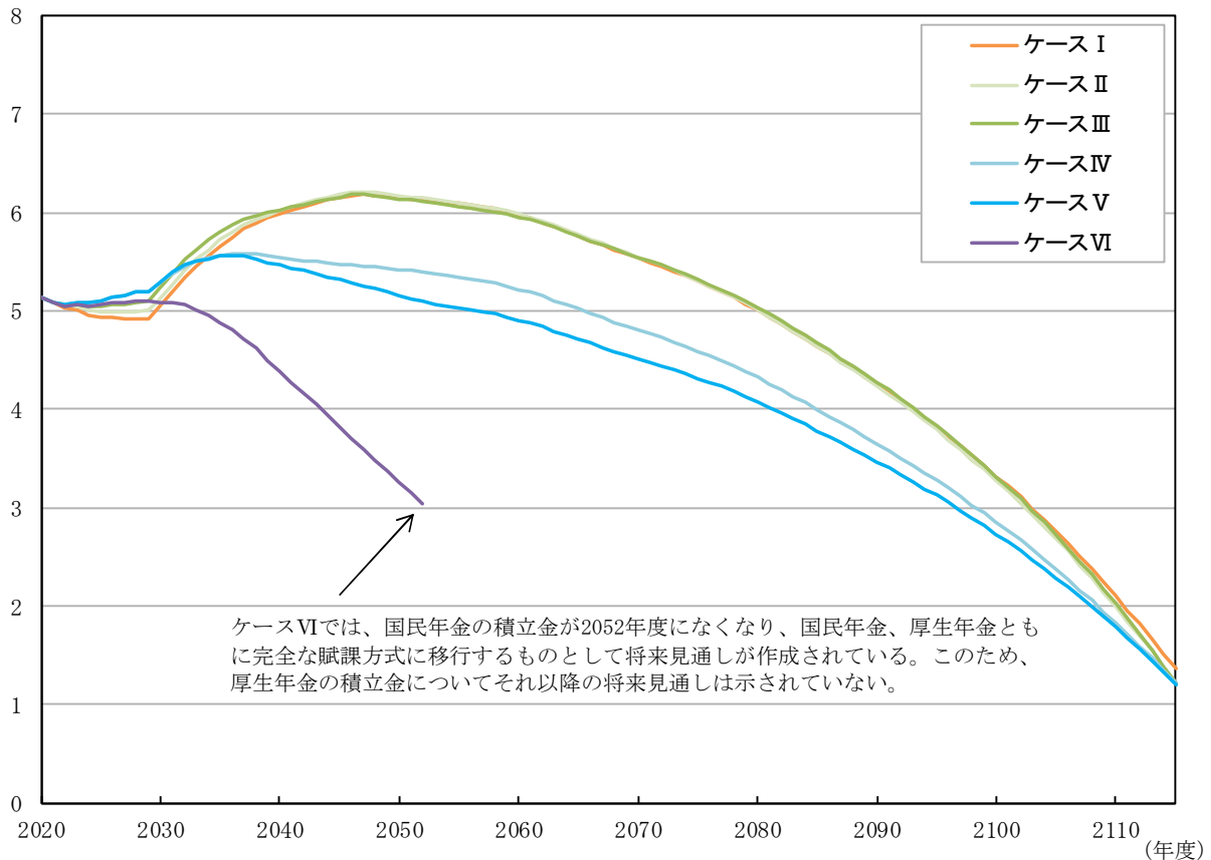


国民年金の積立度合の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4
2020	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2025	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0
2030	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8
2035	2.9	3.1	2.9	2.7	2.9
2040	2.8	3.1	2.8	2.5	2.8
2045	2.6	3.0	2.8	2.4	2.8
2050	2.4	2.9	2.7	2.3	2.9
2055	2.2	2.7	2.5	2.3	2.8
2060	2.1	2.6	2.4	2.2	2.7
2065	1.9	2.5	2.4	2.1	2.7
2070	1.8	2.5	2.3	2.0	2.6
2075	1.8	2.4	2.2	2.0	2.6
2080	1.7	2.3	2.1	1.9	2.5
2085	1.7	2.1	2.0	1.8	2.3
2090	1.6	2.0	1.9	1.7	2.1
2095	1.5	1.9	1.8	1.6	2.0
2100	1.4	1.7	1.6	1.5	1.8
2105	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6
2110	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
2115	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

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。

厚生年金の積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】



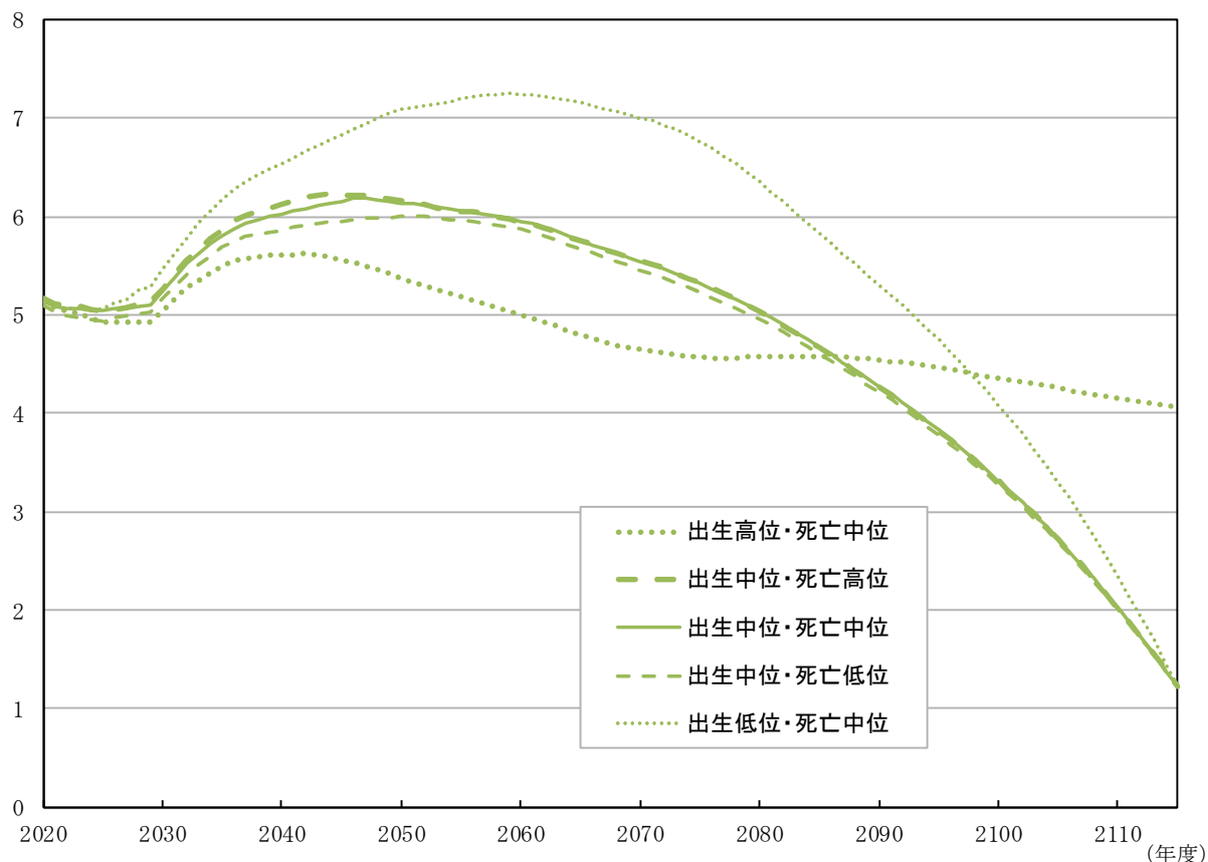
厚生年金の積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
2020	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
2025	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1
2030	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3	5.1
2035	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	4.9
2040	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	4.4
2045	6.2	6.2	6.2	5.5	5.3	3.8
2050	6.2	6.2	6.1	5.4	5.2	3.3
2055	6.1	6.1	6.1	5.3	5.0	
2060	6.0	6.0	6.0	5.2	4.9	
2065	5.8	5.8	5.8	5.0	4.7	
2070	5.5	5.5	5.5	4.8	4.5	
2075	5.3	5.3	5.3	4.6	4.3	
2080	5.0	5.0	5.0	4.3	4.1	
2085	4.6	4.6	4.7	4.0	3.8	
2090	4.3	4.2	4.3	3.7	3.5	
2095	3.8	3.8	3.8	3.3	3.1	
2100	3.3	3.3	3.3	2.9	2.7	
2105	2.8	2.7	2.7	2.4	2.3	
2110	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	
2115	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055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【ケースⅢ】

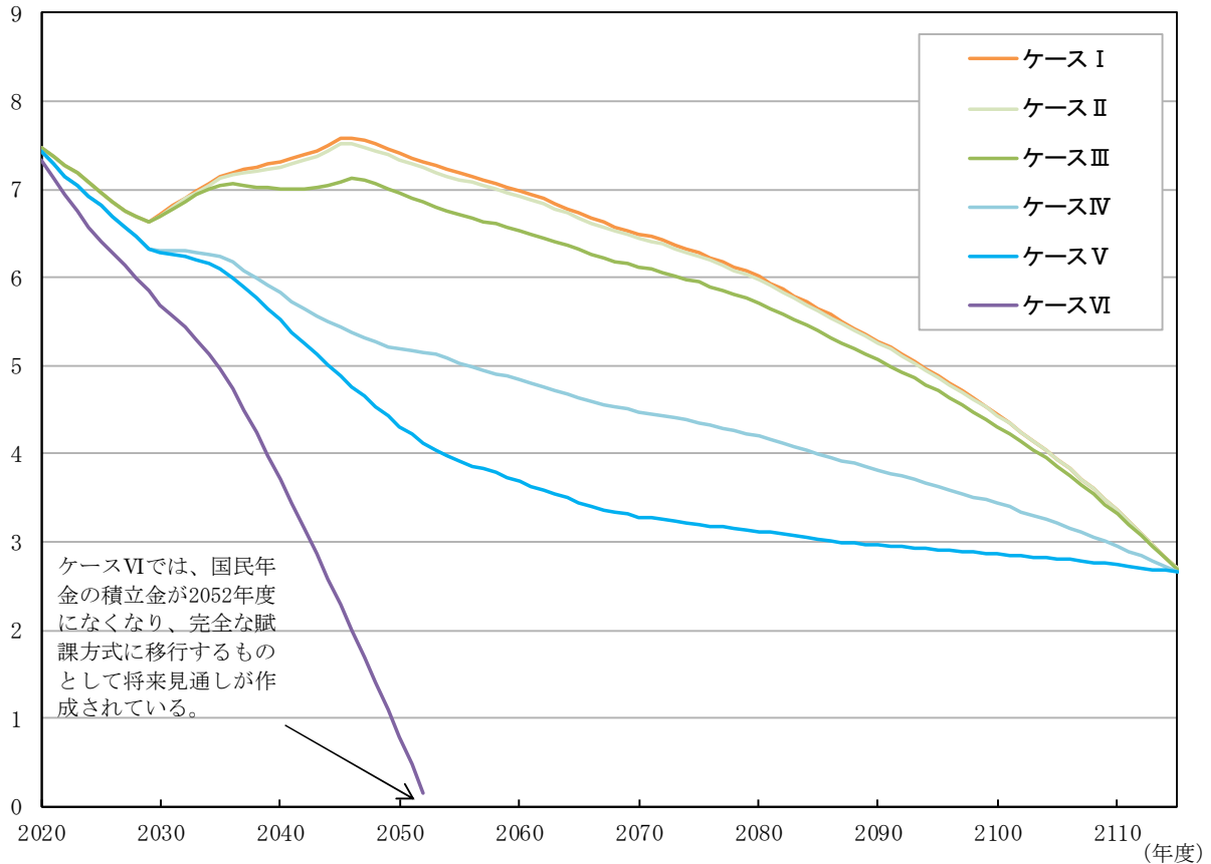


厚生年金の積立比率の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2
2020	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1
2025	4.9	5.0	5.0	4.9	5.1
2030	5.0	5.3	5.2	5.1	5.4
2035	5.5	5.9	5.8	5.7	6.2
2040	5.6	6.1	6.0	5.9	6.5
2045	5.6	6.2	6.2	6.0	6.8
2050	5.4	6.2	6.1	6.0	7.1
2055	5.2	6.1	6.1	6.0	7.2
2060	5.0	5.9	6.0	5.9	7.2
2065	4.8	5.8	5.8	5.7	7.2
2070	4.6	5.6	5.5	5.5	7.0
2075	4.6	5.3	5.3	5.2	6.8
2080	4.6	5.0	5.0	5.0	6.4
2085	4.6	4.7	4.7	4.6	5.8
2090	4.5	4.3	4.3	4.2	5.3
2095	4.5	3.8	3.8	3.8	4.7
2100	4.4	3.3	3.3	3.3	4.1
2105	4.3	2.7	2.7	2.7	3.3
2110	4.2	2.0	2.0	2.0	2.4
2115	4.1	1.2	1.2	1.2	1.2

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。

国民年金の積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】



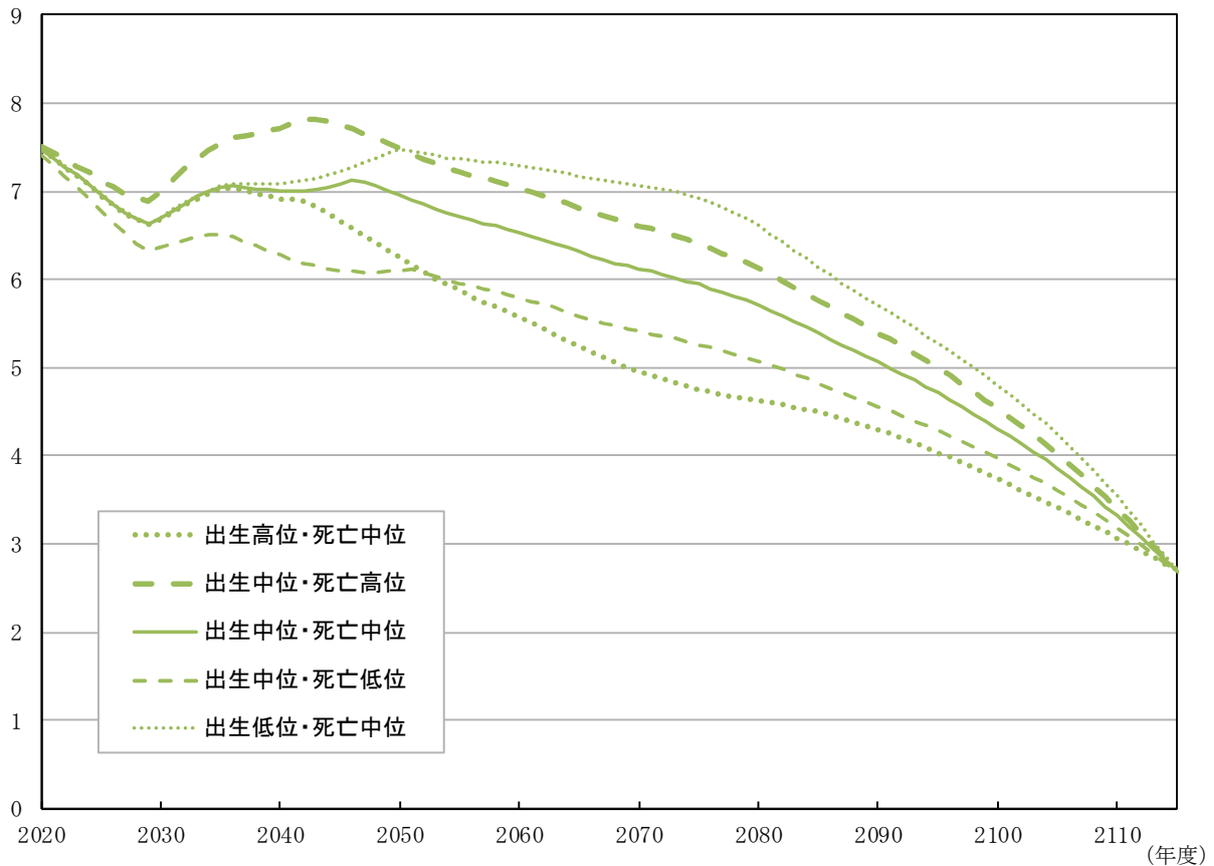
国民年金の積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
2020	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
2025	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.4
2030	6.7	6.7	6.7	6.3	6.3	5.7
2035	7.1	7.1	7.0	6.2	6.1	5.0
2040	7.3	7.3	7.0	5.8	5.5	3.7
2045	7.6	7.5	7.1	5.4	4.9	2.3
2050	7.4	7.3	7.0	5.2	4.3	0.8
2055	7.2	7.1	6.7	5.0	3.9	
2060	7.0	6.9	6.5	4.8	3.7	
2065	6.7	6.7	6.3	4.6	3.4	
2070	6.5	6.4	6.1	4.5	3.3	
2075	6.3	6.2	5.9	4.4	3.2	
2080	6.0	6.0	5.7	4.2	3.1	
2085	5.6	5.6	5.4	4.0	3.0	
2090	5.3	5.3	5.1	3.8	3.0	
2095	4.9	4.9	4.7	3.6	2.9	
2100	4.4	4.4	4.3	3.4	2.9	
2105	3.9	3.9	3.9	3.2	2.8	
2110	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	
2115	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055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【ケースⅢ】

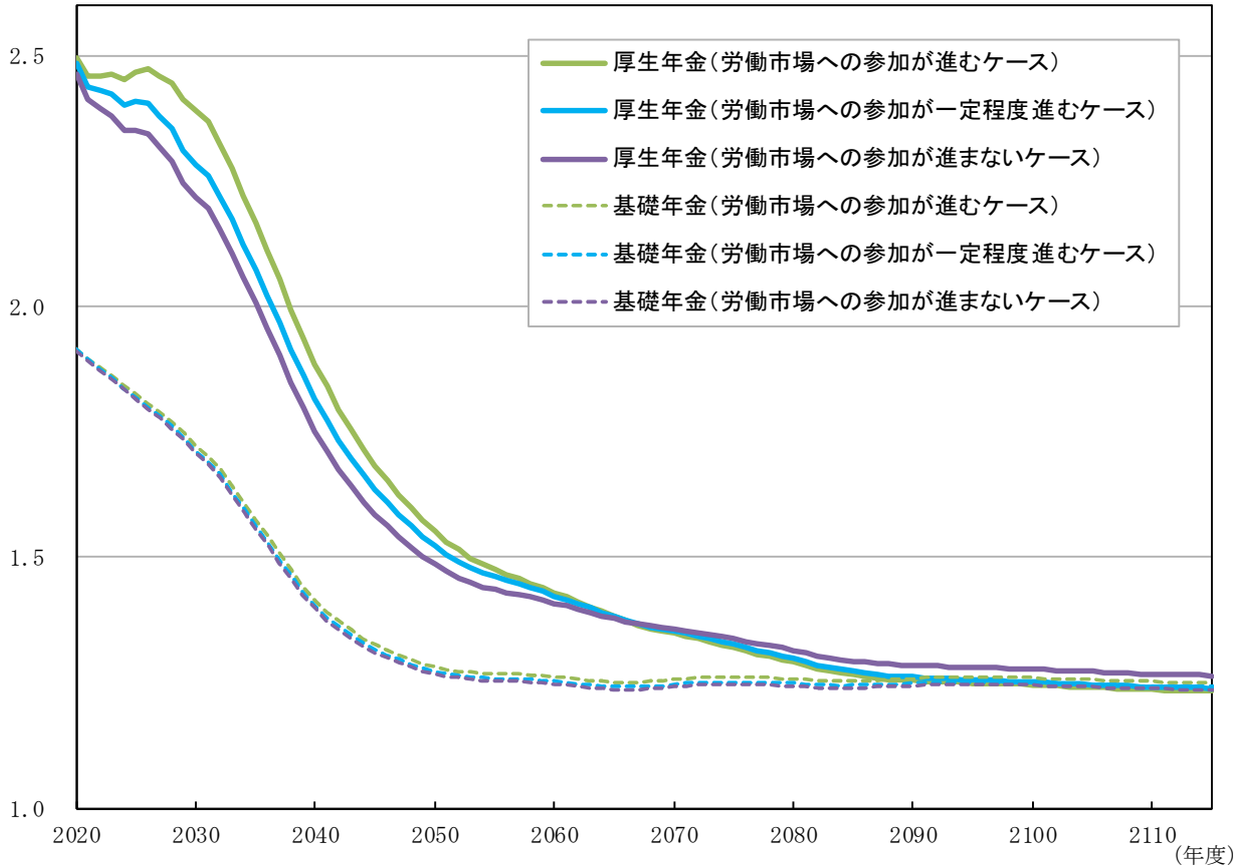


国民年金の積立比率の将来見通し【ケースⅢ】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
2020	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
2025	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0
2030	6.7	7.0	6.7	6.4	6.7
2035	7.0	7.6	7.0	6.5	7.1
2040	6.9	7.7	7.0	6.3	7.1
2045	6.7	7.7	7.1	6.1	7.2
2050	6.2	7.5	7.0	6.1	7.5
2055	5.9	7.2	6.7	6.0	7.4
2060	5.6	7.0	6.5	5.8	7.3
2065	5.2	6.8	6.3	5.6	7.2
2070	5.0	6.6	6.1	5.4	7.1
2075	4.8	6.4	5.9	5.3	6.9
2080	4.6	6.1	5.7	5.1	6.6
2085	4.5	5.8	5.4	4.8	6.1
2090	4.3	5.4	5.1	4.6	5.7
2095	4.0	5.0	4.7	4.3	5.3
2100	3.7	4.5	4.3	4.0	4.8
2105	3.4	4.0	3.9	3.6	4.2
2110	3.1	3.4	3.3	3.2	3.5
2115	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

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。

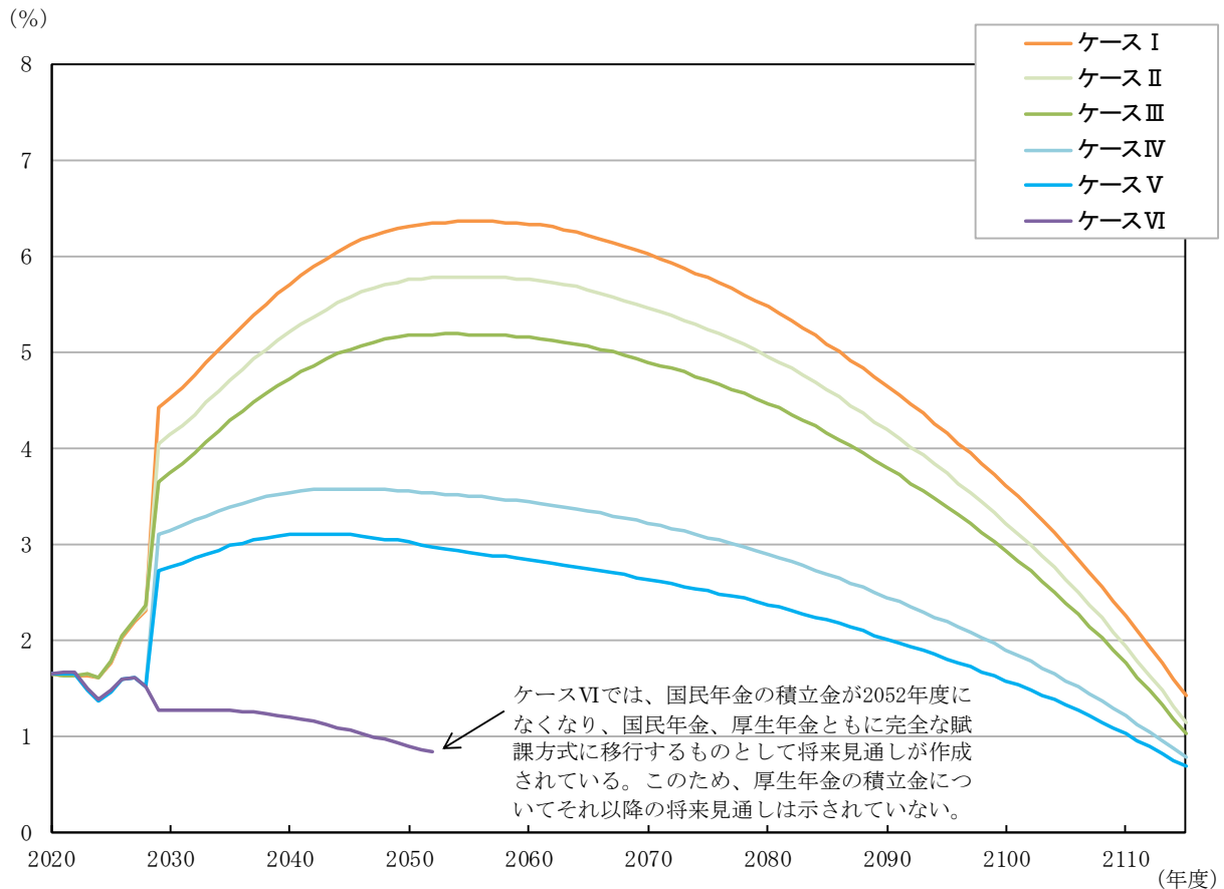
厚生年金及び基礎年金の年金扶養比率の将来見通し



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
2019	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9
2020	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9
2025	2.5	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8
2030	2.4	2.3	2.2	1.7	1.7	1.7
2035	2.2	2.1	2.0	1.6	1.6	1.6
2040	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4
2045	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3
2050	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3
2055	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3
2060	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2
2065	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2
2070	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2
2075	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
2080	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
2085	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
2090	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
2095	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
2100	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
2105	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
2110	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
2115	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2

運用収入の保険料率換算の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位】



運用収入の保険料率換算の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位】

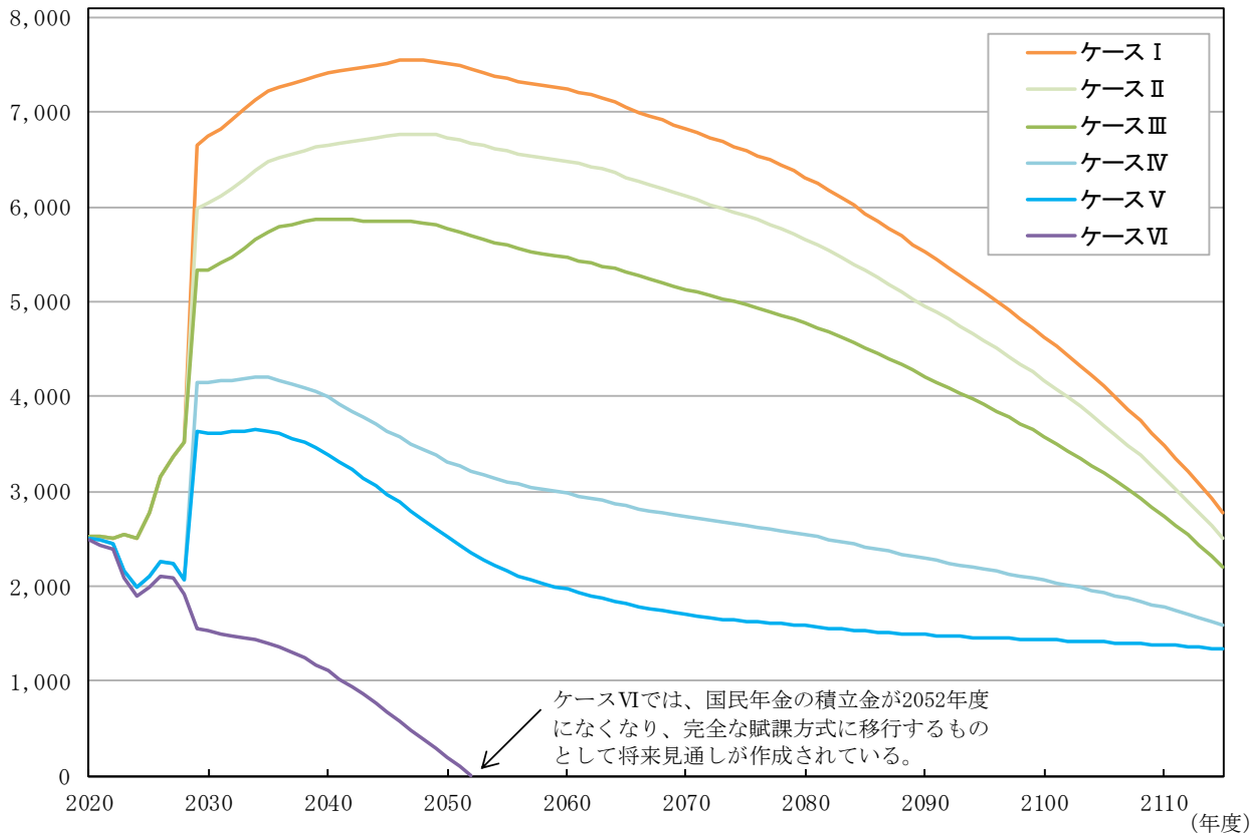
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	1.6 %	1.6 %	1.6 %	1.6 %	1.6 %	1.6 %
2020	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
2025	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5
2030	4.5	4.1	3.7	3.1	2.8	1.3
2035	5.1	4.7	4.3	3.4	3.0	1.3
2040	5.7	5.2	4.7	3.5	3.1	1.2
2045	6.1	5.6	5.0	3.6	3.1	1.1
2050	6.3	5.7	5.2	3.5	3.0	0.9
2055	6.4	5.8	5.2	3.5	2.9	
2060	6.3	5.8	5.1	3.4	2.8	
2065	6.2	5.6	5.1	3.3	2.7	
2070	6.0	5.5	4.9	3.2	2.6	
2075	5.8	5.2	4.7	3.1	2.5	
2080	5.5	5.0	4.5	2.9	2.4	
2085	5.1	4.6	4.2	2.7	2.2	
2090	4.6	4.2	3.8	2.4	2.0	
2095	4.2	3.7	3.4	2.2	1.8	
2100	3.6	3.2	2.9	1.9	1.6	
2105	3.0	2.6	2.4	1.6	1.3	
2110	2.3	1.9	1.8	1.2	1.0	
2115	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

運用収入の保険料率換算の将来見通し【国民年金・出生中位・死亡中位】

(2004年度価格：円)



運用収入の保険料率換算の将来見通し【国民年金・出生中位・死亡中位】

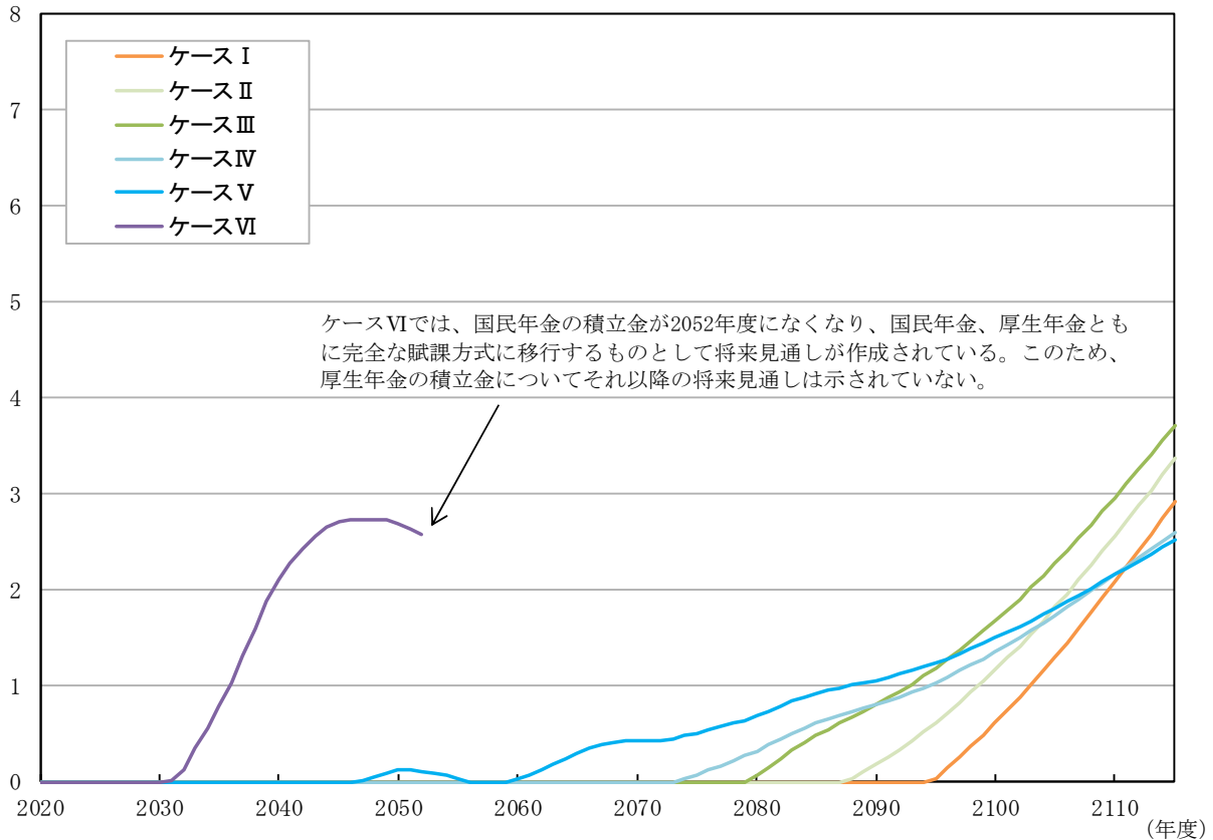
年度	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
2019	2,526 ^円	2,526 ^円	2,526 ^円	2,522 ^円	2,522 ^円	2,512 ^円
2020	2,526	2,526	2,526	2,512	2,512	2,484
2025	2,776	2,776	2,776	2,107	2,107	1,989
2030	6,738	6,036	5,340	4,155	3,621	1,524
2035	7,216	6,472	5,740	4,199	3,637	1,400
2040	7,414	6,654	5,870	3,991	3,393	1,104
2045	7,519	6,747	5,852	3,642	2,971	679
2050	7,514	6,737	5,773	3,316	2,523	197
2055	7,355	6,588	5,593	3,108	2,163	
2060	7,234	6,476	5,461	2,977	1,964	
2065	7,055	6,316	5,308	2,850	1,814	
2070	6,821	6,109	5,133	2,730	1,698	
2075	6,586	5,903	4,968	2,636	1,629	
2080	6,312	5,661	4,778	2,544	1,582	
2085	5,934	5,326	4,509	2,420	1,530	
2090	5,522	4,960	4,215	2,296	1,488	
2095	5,098	4,583	3,912	2,181	1,460	
2100	4,635	4,170	3,579	2,062	1,437	
2105	4,106	3,698	3,196	1,930	1,412	
2110	3,490	3,145	2,743	1,775	1,379	
2115	2,777	2,502	2,210	1,595	1,337	

注1 ケースⅣ、Ⅴ、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。

注2 ケースⅥでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位】

(%)



積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し【厚生年金・出生中位・死亡中位】

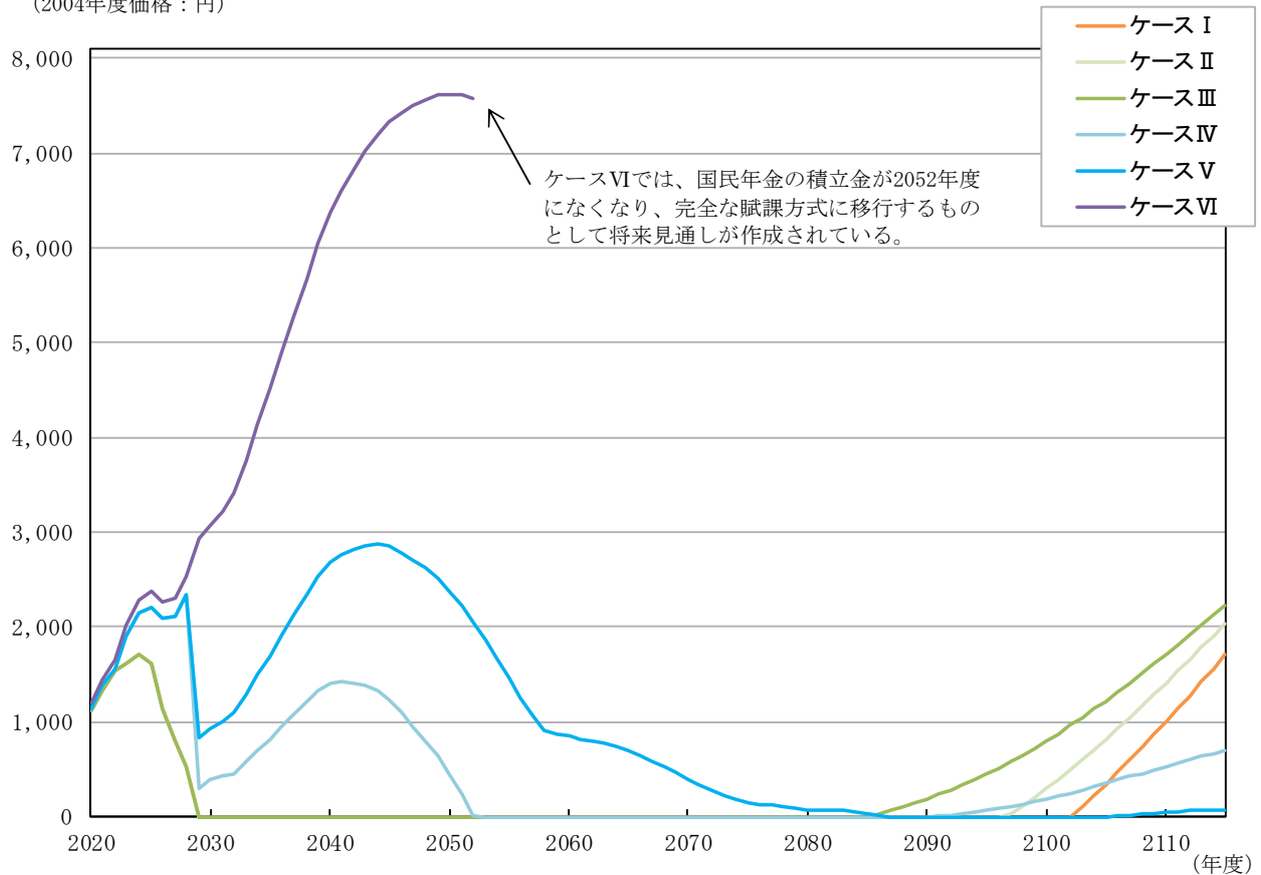
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	- %	- %	- %	- %	- %	- %
2020	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2030	-	-	-	-	-	-
2035	-	-	-	-	-	0.8
2040	-	-	-	-	-	2.1
2045	-	-	-	-	-	2.7
2050	-	-	-	-	0.1	2.7
2055	-	-	-	-	0.0	-
2060	-	-	-	-	0.0	-
2065	-	-	-	-	0.3	-
2070	-	-	-	-	0.4	-
2075	-	-	-	0.1	0.5	-
2080	-	-	0.1	0.3	0.7	-
2085	-	-	0.5	0.6	0.9	-
2090	-	0.2	0.8	0.8	1.1	-
2095	0.0	0.6	1.2	1.0	1.2	-
2100	0.6	1.2	1.7	1.4	1.5	-
2105	1.3	1.8	2.3	1.7	1.8	-
2110	2.1	2.6	3.0	2.2	2.2	-
2115	2.9	3.4	3.7	2.6	2.5	-

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し【国民年金・出生中位・死亡中位】

(2004年度価格：円)



積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通し【国民年金・出生中位・死亡中位】

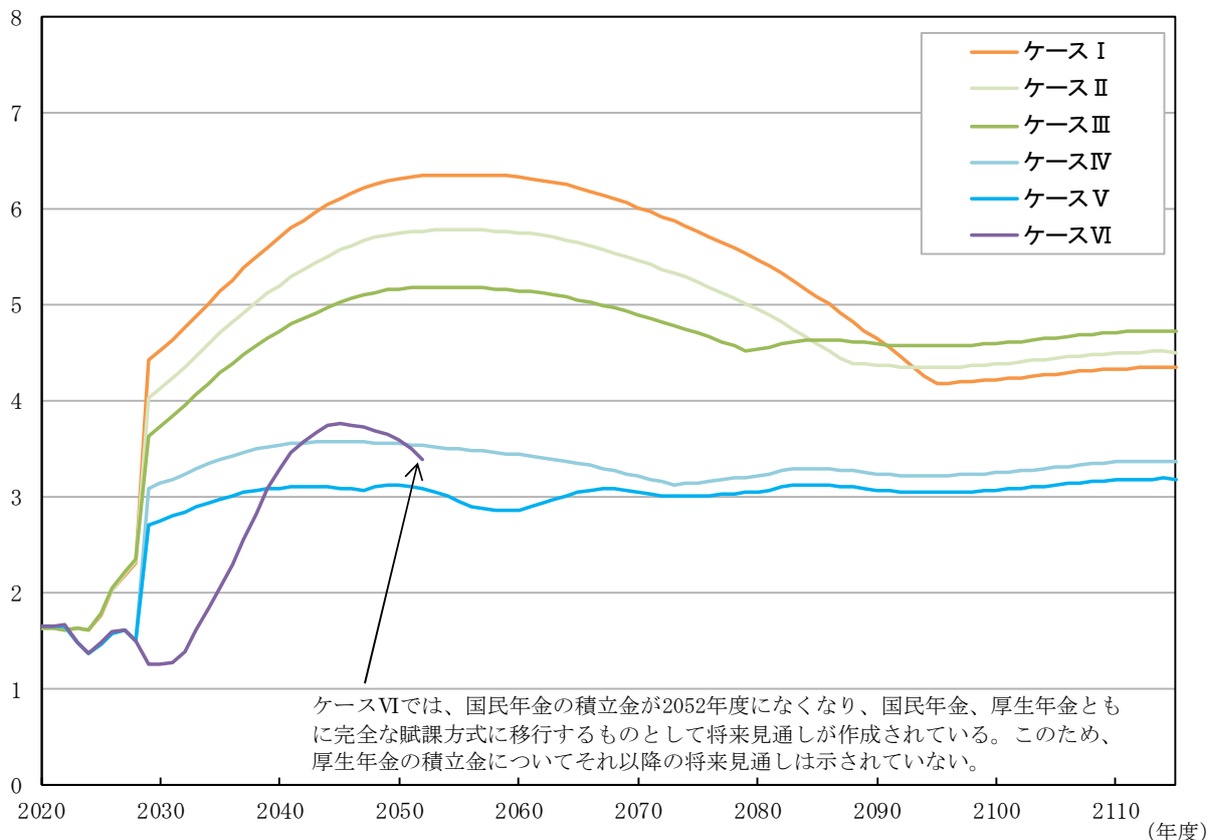
年度	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
2019	935 ^円	935 ^円	935 ^円	941 ^円	941 ^円	957 ^円
2020	1,123	1,123	1,123	1,148	1,148	1,194
2025	1,607	1,607	1,607	2,207	2,207	2,371
2030	-	-	-	403	929	3,064
2035	-	-	-	818	1,698	4,510
2040	-	-	-	1,412	2,682	6,362
2045	-	-	-	1,232	2,856	7,333
2050	-	-	-	452	2,384	7,617
2055	-	-	-	-	1,471	-
2060	-	-	-	-	850	-
2065	-	-	-	-	694	-
2070	-	-	-	-	401	-
2075	-	-	-	-	151	-
2080	-	-	-	-	71	-
2085	-	-	-	-	35	-
2090	-	-	193	1	-	-
2095	-	-	453	67	-	-
2100	-	298	797	187	-	-
2105	346	819	1,223	350	-	-
2110	1,002	1,411	1,713	533	48	-
2115	1,704	2,040	2,232	697	72	-

注1 ケースⅣ、Ⅴ、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。

注2 ケースⅥでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

運用収入の保険料率換算の将来見通しと積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通しを足し合わせたもの【厚生年金・出生中位・死亡中位】

(%)



運用収入の保険料率換算の将来見通しと積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通しを足し合わせたもの【厚生年金・出生中位・死亡中位】

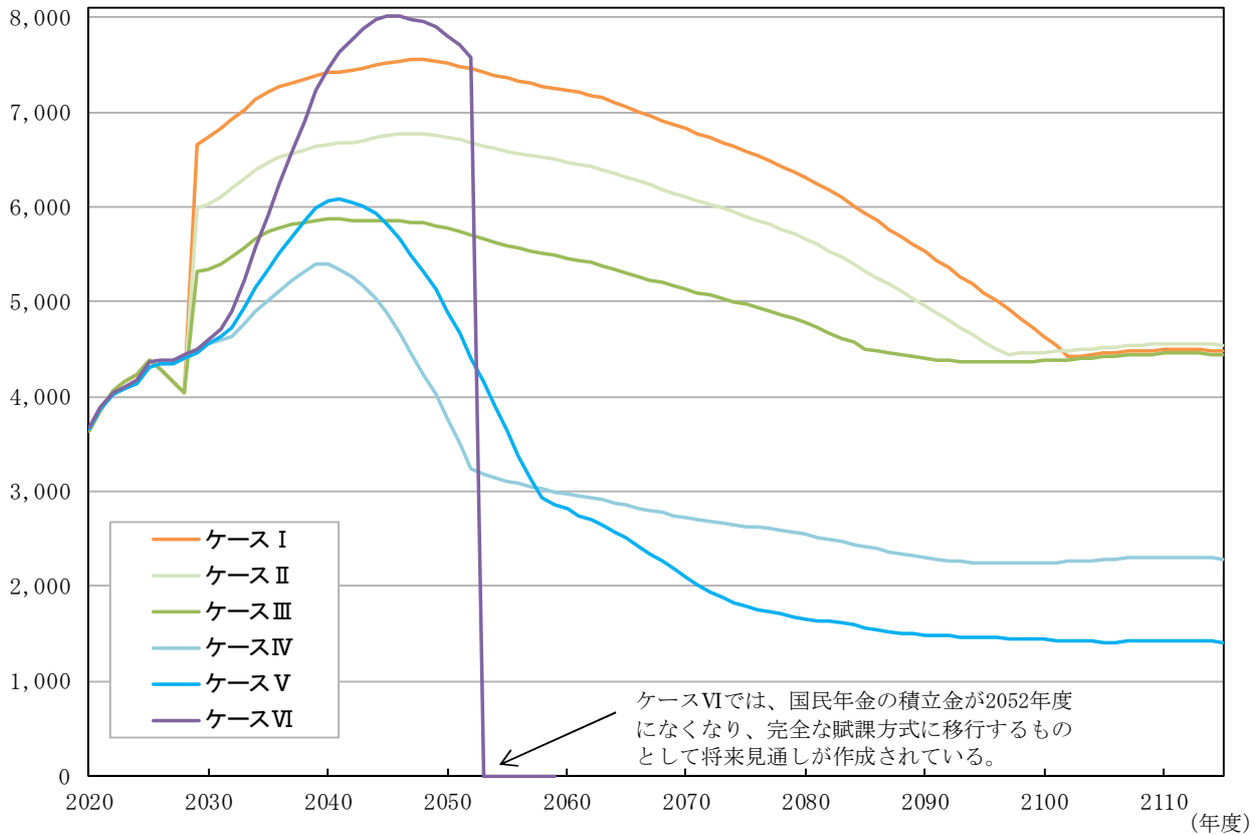
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2020	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
2025	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5
2030	4.5	4.1	3.7	3.1	2.8	1.3
2035	5.1	4.7	4.3	3.4	3.0	2.1
2040	5.7	5.2	4.7	3.5	3.1	3.3
2045	6.1	5.6	5.0	3.6	3.1	3.8
2050	6.3	5.7	5.2	3.5	3.1	3.6
2055	6.4	5.8	5.2	3.5	2.9	
2060	6.3	5.8	5.1	3.4	2.9	
2065	6.2	5.6	5.1	3.3	3.0	
2070	6.0	5.5	4.9	3.2	3.0	
2075	5.8	5.2	4.7	3.1	3.0	
2080	5.5	5.0	4.5	3.2	3.1	
2085	5.1	4.6	4.6	3.3	3.1	
2090	4.6	4.4	4.6	3.2	3.1	
2095	4.2	4.3	4.6	3.2	3.0	
2100	4.2	4.4	4.6	3.3	3.1	
2105	4.3	4.4	4.7	3.3	3.1	
2110	4.3	4.5	4.7	3.4	3.2	
2115	4.3	4.5	4.7	3.4	3.2	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

運用収入の保険料率換算の将来見通しと積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通しを足し合わせたもの【国民年金・出生中位・死亡中位】

(2004年度価格：円)



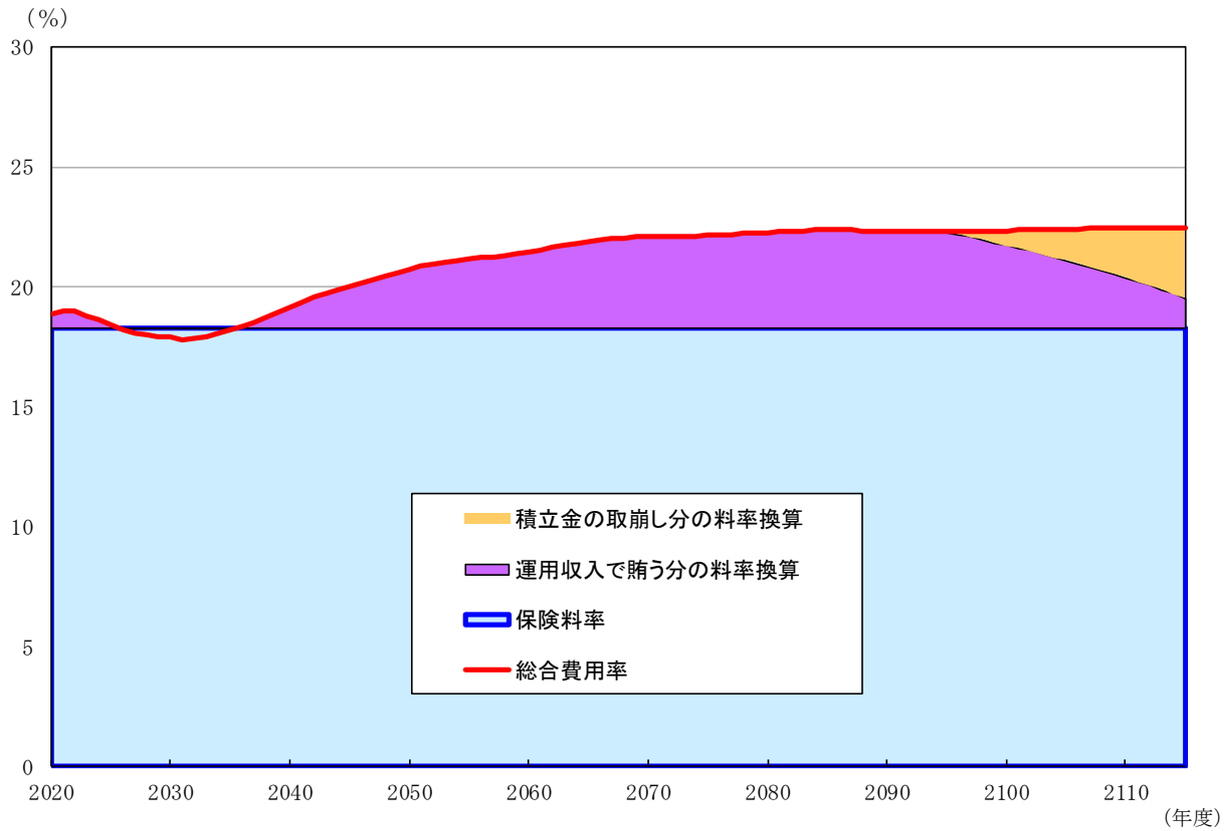
運用収入の保険料率換算の将来見通しと積立金の取崩し分の保険料率換算の将来見通しを足し合わせたもの【国民年金・出生中位・死亡中位】

年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
2019	3,460	3,460	3,460	3,463	3,463	3,470
2020	3,649	3,649	3,649	3,660	3,660	3,678
2025	4,383	4,383	4,383	4,314	4,314	4,359
2030	6,738	6,036	5,340	4,558	4,550	4,588
2035	7,216	6,472	5,740	5,017	5,336	5,910
2040	7,414	6,654	5,870	5,403	6,075	7,466
2045	7,519	6,747	5,852	4,874	5,827	8,012
2050	7,514	6,737	5,773	3,768	4,908	7,813
2055	7,355	6,588	5,593	3,108	3,634	
2060	7,234	6,476	5,461	2,977	2,814	
2065	7,055	6,316	5,308	2,850	2,507	
2070	6,821	6,109	5,133	2,730	2,099	
2075	6,586	5,903	4,968	2,636	1,780	
2080	6,312	5,661	4,778	2,544	1,653	
2085	5,934	5,326	4,509	2,420	1,565	
2090	5,522	4,960	4,408	2,296	1,488	
2095	5,098	4,583	4,365	2,248	1,460	
2100	4,635	4,468	4,377	2,249	1,437	
2105	4,452	4,517	4,419	2,280	1,412	
2110	4,492	4,556	4,456	2,308	1,427	
2115	4,481	4,542	4,441	2,292	1,409	

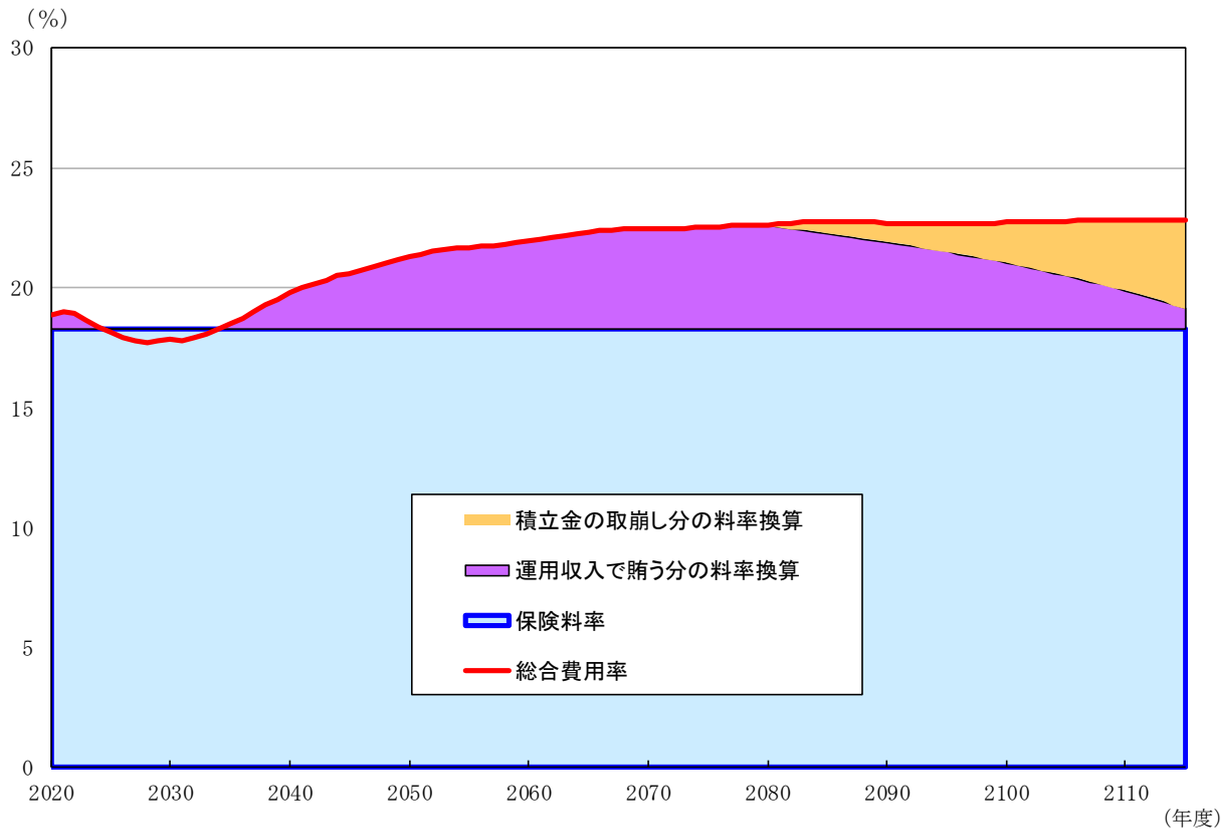
注1 ケースIV、V、VIについては、機械的に給付水準調整を続けた場合の見通しである。

注2 ケースVIでは、国民年金の積立金が2052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、2055年度以降の欄を空欄としている。

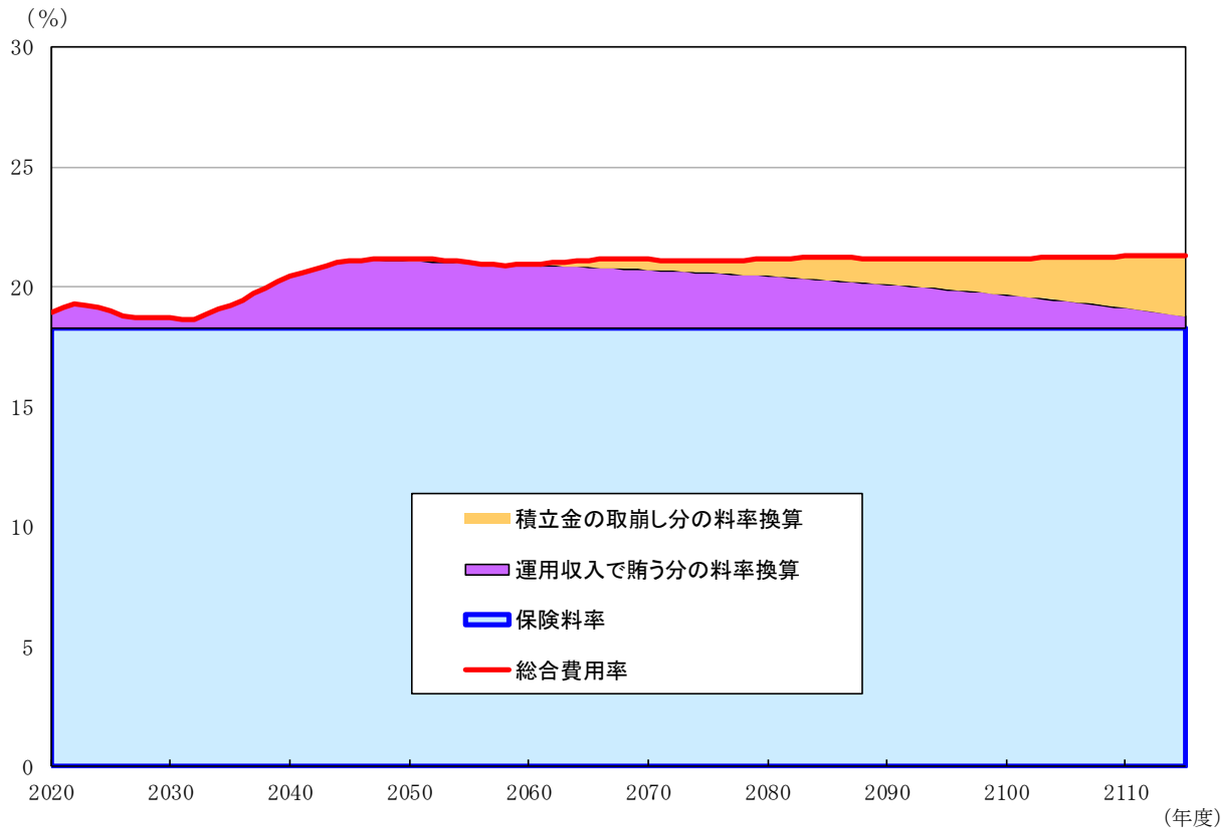
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



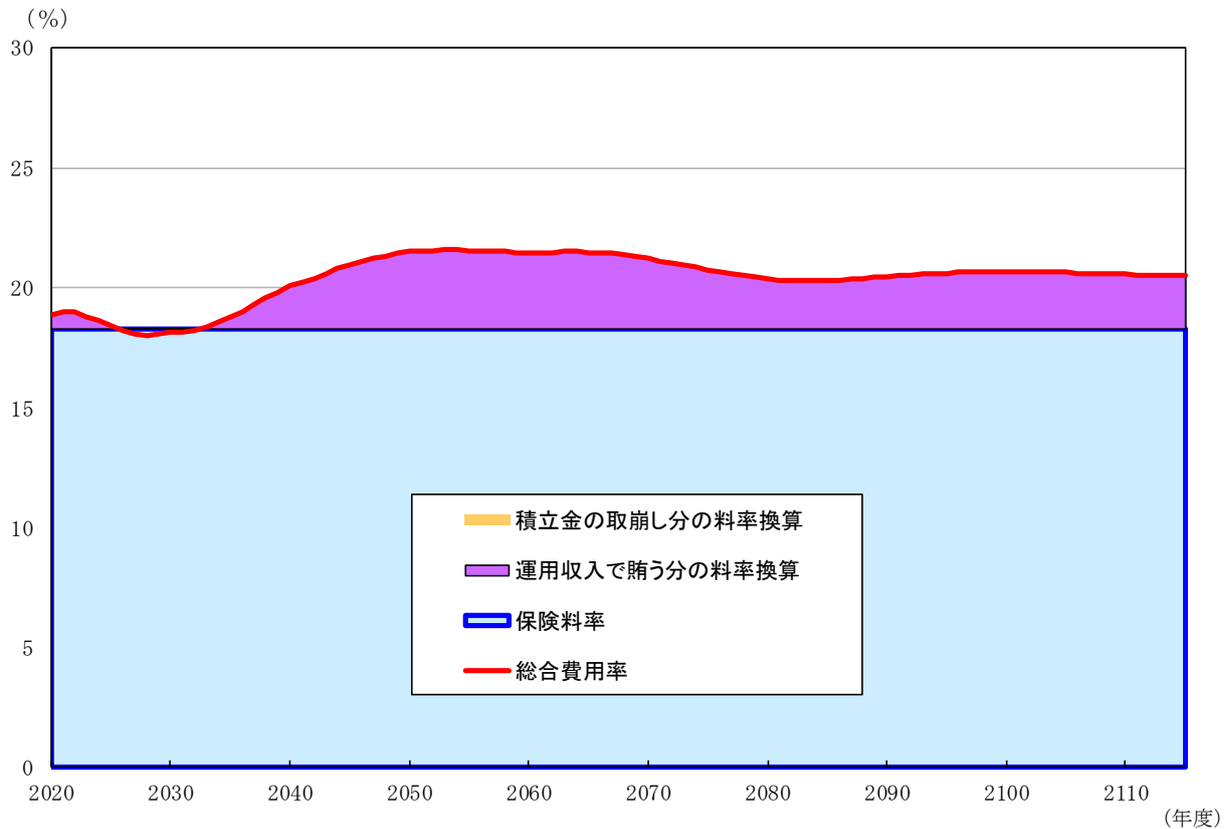
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



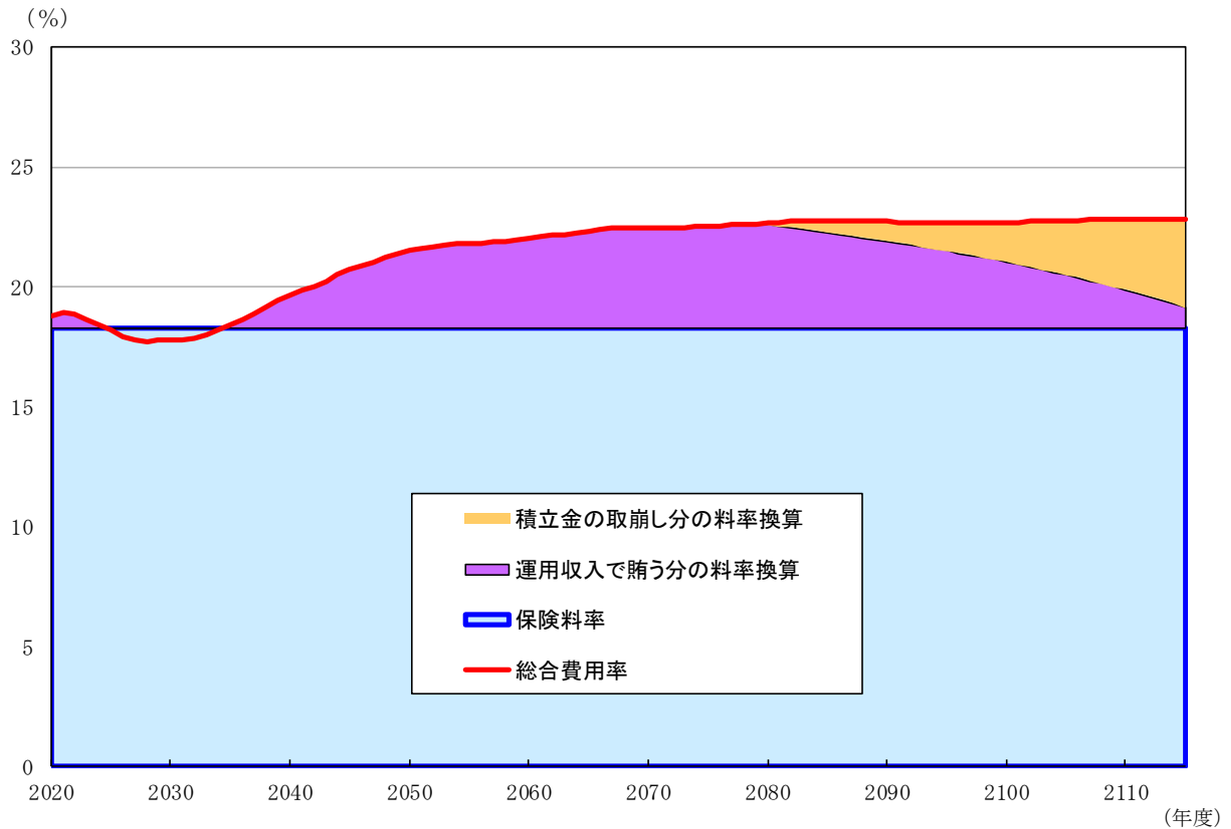
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡中位・ケースⅤ】



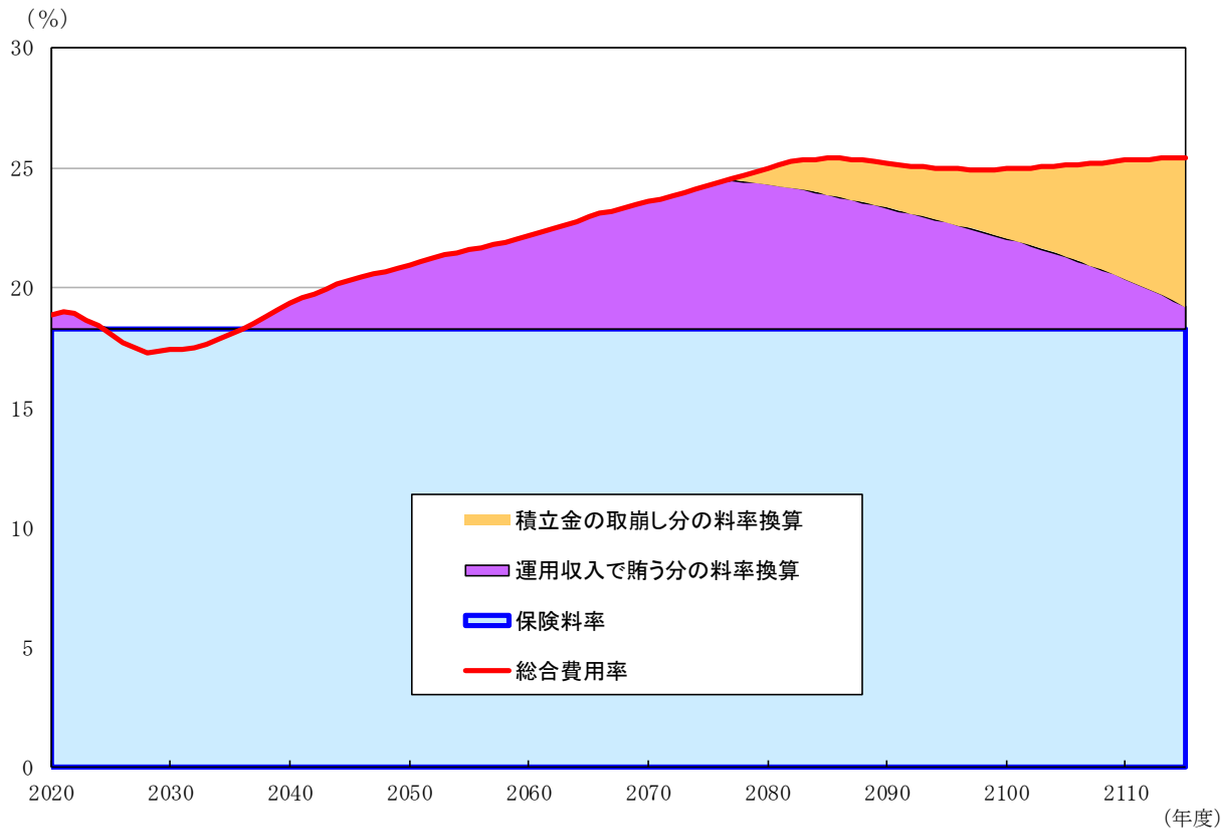
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生高位・死亡中位・ケースⅢ】



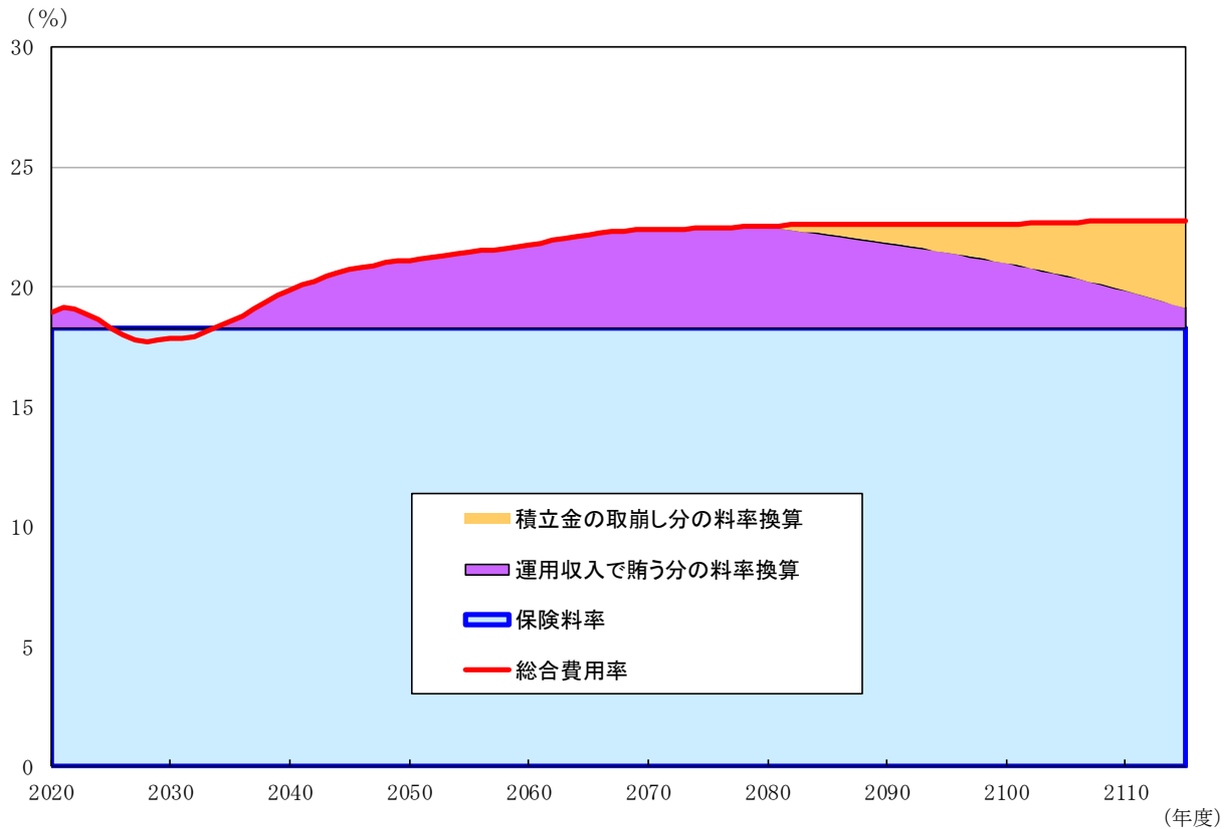
厚生年金の総合費用率と保険料率の関係【出生中位・死亡高位・ケースⅢ】



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・ケースⅢ】



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・ケースⅢ】

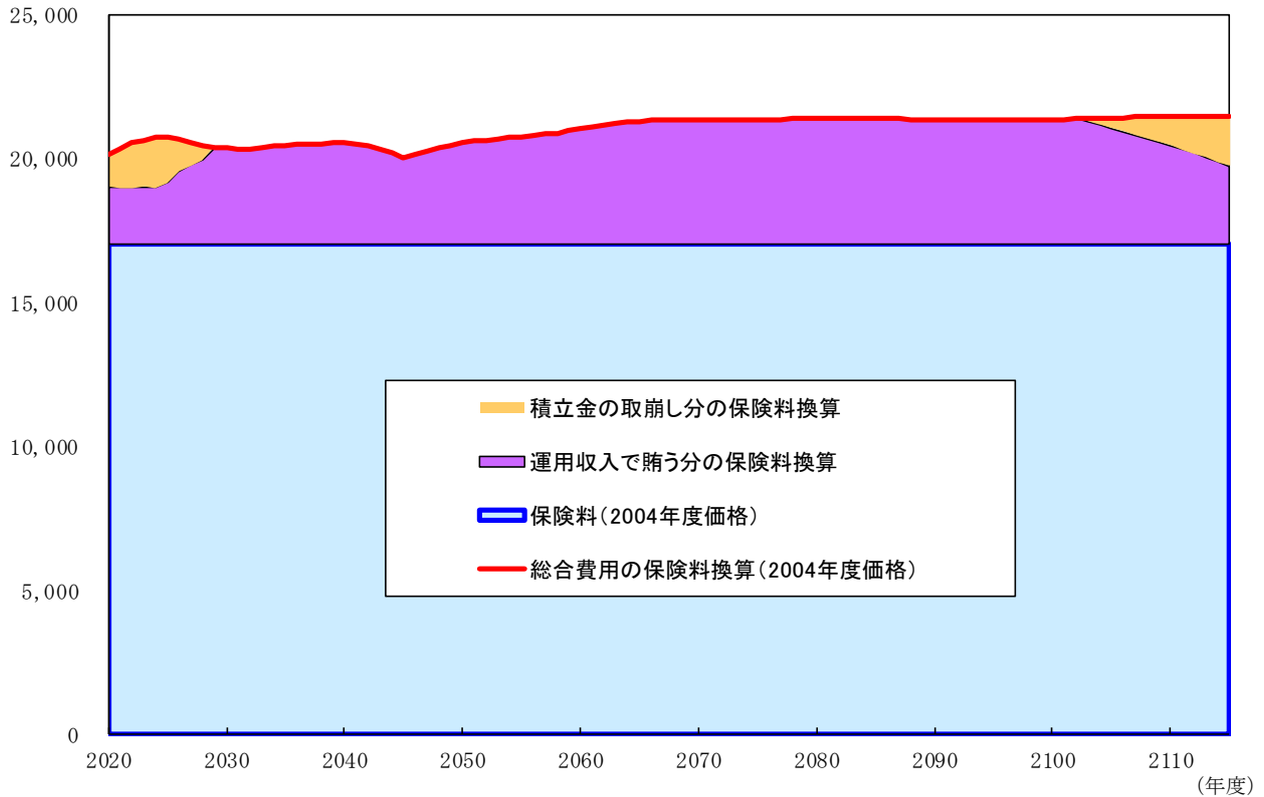


厚生年金の総合費用率と保険料率の関係

年度	経済：ケースⅠ									経済：ケースⅢ									経済：ケースⅤ								
	出生中位・死亡中位			出生高位・死亡中位			出生中位・死亡高位			出生中位・死亡中位			出生低位・死亡中位			出生中位・死亡低位			出生中位・死亡中位								
	総合費用率 ①	保険料率 ②	①-②	総合費用率 ①	保険料率 ②	①-②																					
2020	18.9	18.3	0.6	18.9	18.3	0.6	18.8	18.3	0.5	18.8	18.3	0.5	18.8	18.3	0.5	19.0	18.3	0.7	18.9	18.3	0.6						
2025	18.4	18.3	0.1	18.4	18.3	0.1	18.2	18.3	Δ0.1	18.1	18.3	Δ0.2	18.1	18.3	Δ0.2	18.3	18.3	Δ0.0	19.0	18.3	0.7						
2030	17.9	18.3	Δ0.4	18.1	18.3	Δ0.2	17.8	18.3	Δ0.5	17.8	18.3	Δ0.5	17.4	18.3	Δ0.9	17.8	18.3	Δ0.5	18.7	18.3	0.4						
2035	18.2	18.3	Δ0.1	18.8	18.3	0.5	18.4	18.3	0.1	18.5	18.3	0.2	18.0	18.3	Δ0.3	18.6	18.3	0.3	19.2	18.3	0.9						
2040	19.1	18.3	0.8	20.0	18.3	1.7	19.7	18.3	1.4	19.8	18.3	1.5	19.3	18.3	1.0	19.9	18.3	1.6	20.4	18.3	2.1						
2045	20.0	18.3	1.7	21.0	18.3	2.7	20.7	18.3	2.4	20.6	18.3	2.3	20.3	18.3	2.0	20.7	18.3	2.4	21.1	18.3	2.8						
2050	20.7	18.3	2.4	21.5	18.3	3.2	21.5	18.3	3.2	21.3	18.3	3.0	20.9	18.3	2.6	21.1	18.3	2.8	21.2	18.3	2.9						
2055	21.1	18.3	2.8	21.5	18.3	3.2	21.8	18.3	3.5	21.7	18.3	3.4	21.6	18.3	3.3	21.4	18.3	3.1	21.0	18.3	2.7						
2060	21.5	18.3	3.2	21.5	18.3	3.2	22.0	18.3	3.7	21.9	18.3	3.6	22.2	18.3	3.9	21.8	18.3	3.5	20.9	18.3	2.6						
2065	21.9	18.3	3.6	21.5	18.3	3.2	22.3	18.3	4.0	22.3	18.3	4.0	22.9	18.3	4.6	22.2	18.3	3.9	21.1	18.3	2.8						
2070	22.1	18.3	3.8	21.2	18.3	2.9	22.5	18.3	4.2	22.5	18.3	4.2	23.6	18.3	5.3	22.4	18.3	4.1	21.1	18.3	2.8						
2075	22.1	18.3	3.8	20.8	18.3	2.5	22.5	18.3	4.2	22.5	18.3	4.2	24.2	18.3	5.9	22.4	18.3	4.1	21.1	18.3	2.8						
2080	22.2	18.3	3.9	20.4	18.3	2.1	22.6	18.3	4.3	22.6	18.3	4.3	25.0	18.3	6.7	22.5	18.3	4.2	21.1	18.3	2.8						
2085	22.3	18.3	4.0	20.3	18.3	2.0	22.7	18.3	4.4	22.7	18.3	4.4	25.4	18.3	7.1	22.6	18.3	4.3	21.2	18.3	2.9						
2090	22.3	18.3	4.0	20.5	18.3	2.2	22.7	18.3	4.4	22.7	18.3	4.4	25.2	18.3	6.9	22.6	18.3	4.3	21.2	18.3	2.9						
2095	22.3	18.3	4.0	20.6	18.3	2.3	22.7	18.3	4.4	22.7	18.3	4.4	25.0	18.3	6.7	22.6	18.3	4.3	21.1	18.3	2.8						
2100	22.3	18.3	4.0	20.7	18.3	2.4	22.7	18.3	4.4	22.7	18.3	4.4	24.9	18.3	6.6	22.6	18.3	4.3	21.2	18.3	2.9						
2105	22.4	18.3	4.1	20.6	18.3	2.3	22.7	18.3	4.4	22.8	18.3	4.5	25.1	18.3	6.8	22.7	18.3	4.4	21.2	18.3	2.9						
2110	22.4	18.3	4.1	20.5	18.3	2.2	22.8	18.3	4.5	22.8	18.3	4.5	25.3	18.3	7.0	22.7	18.3	4.4	21.3	18.3	3.0						
2115	22.5	18.3	4.2	20.5	18.3	2.2	22.8	18.3	4.5	22.8	18.3	4.5	25.4	18.3	7.1	22.7	18.3	4.4	21.3	18.3	3.0						

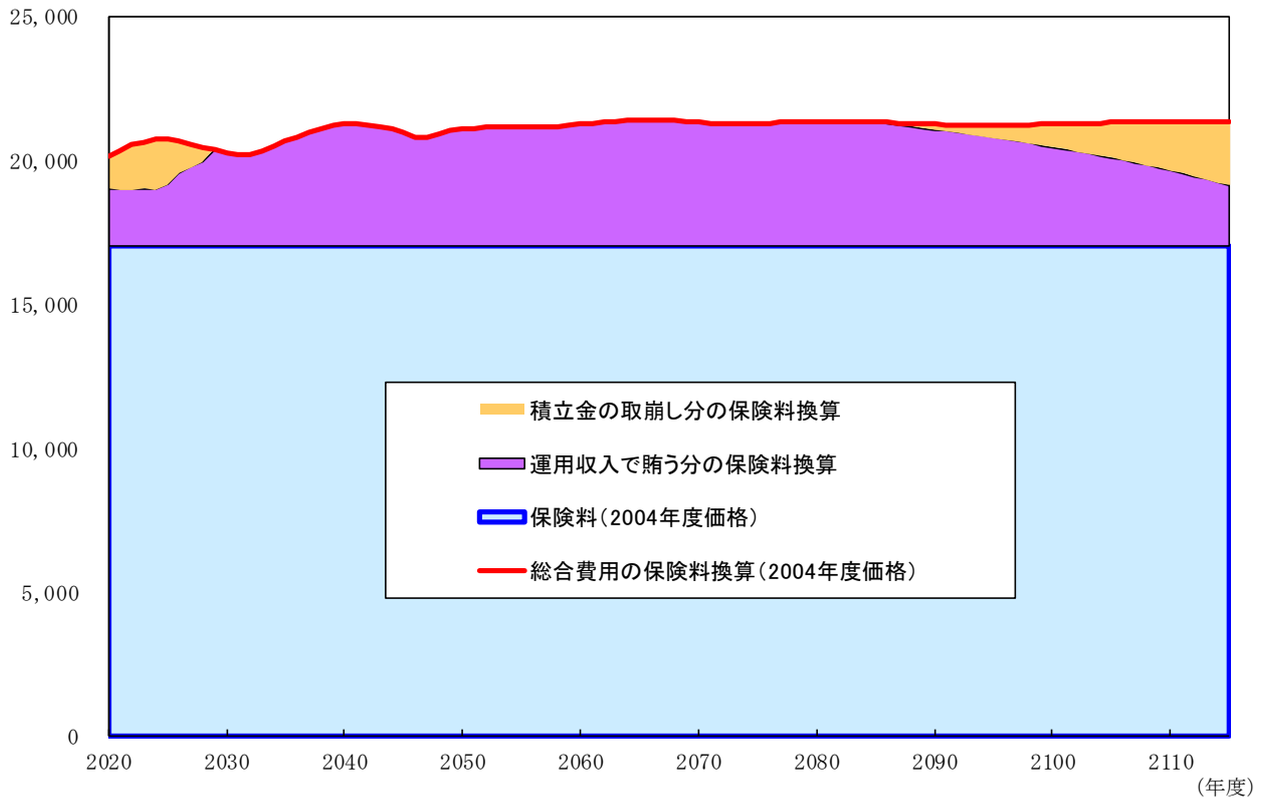
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

（2004年度価格：円）

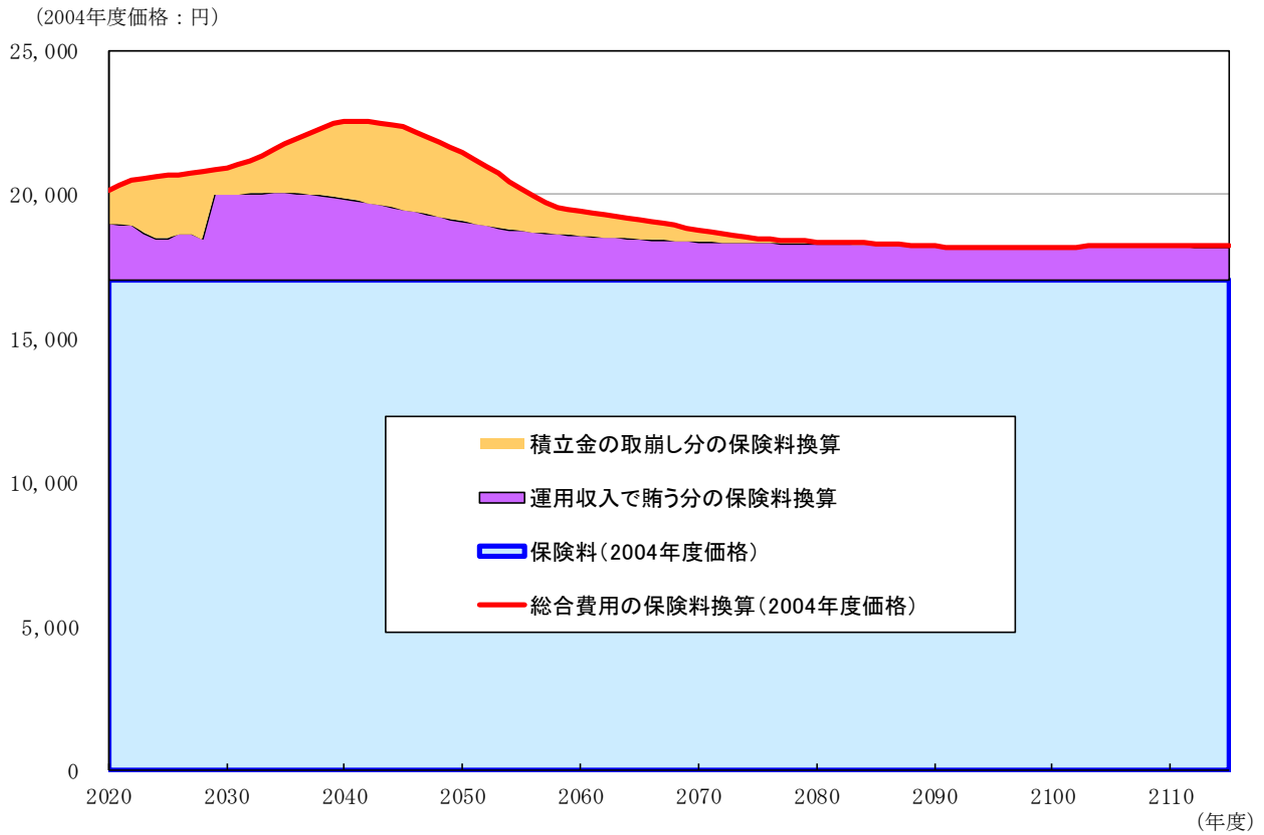


国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

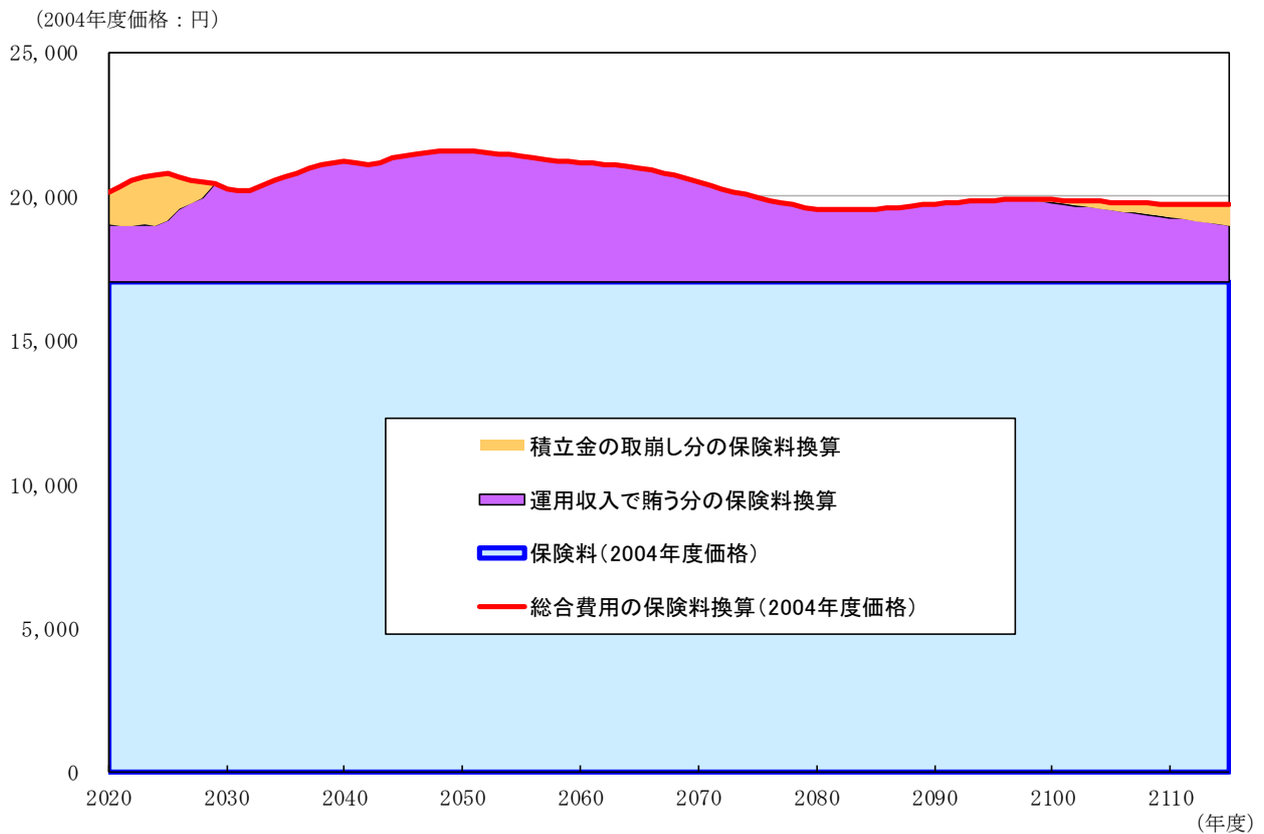
（2004年度価格：円）



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・ケースⅤ】

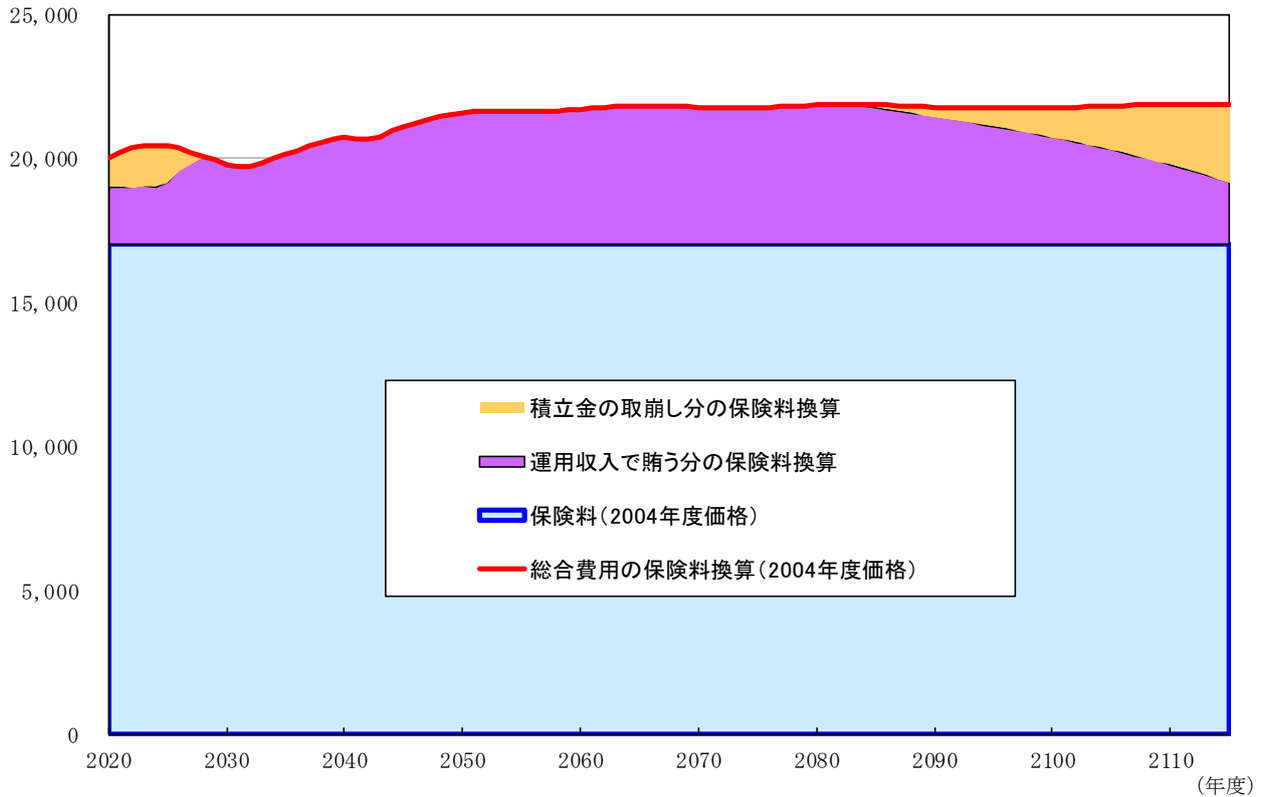


国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生高位・死亡中位・ケースⅢ】



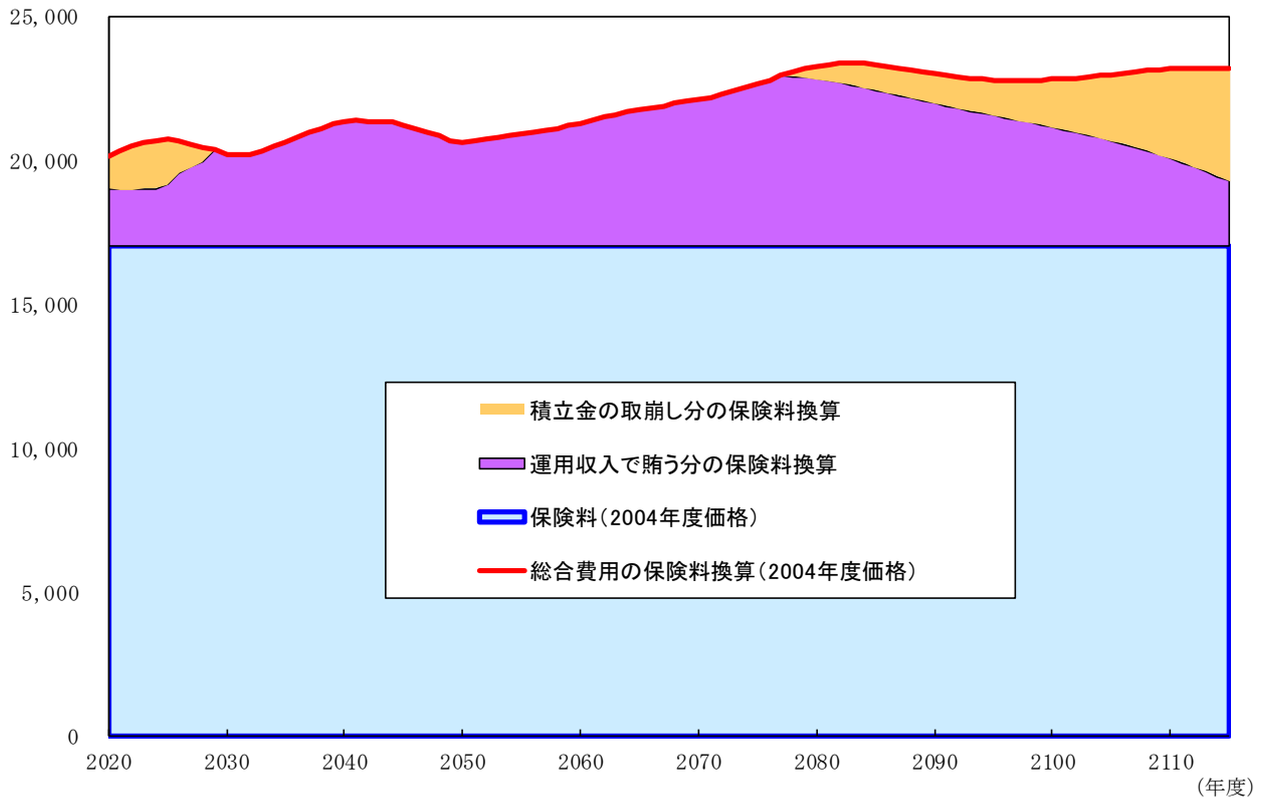
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生中位・死亡高位・ケースⅢ】

（2004年度価格：円）

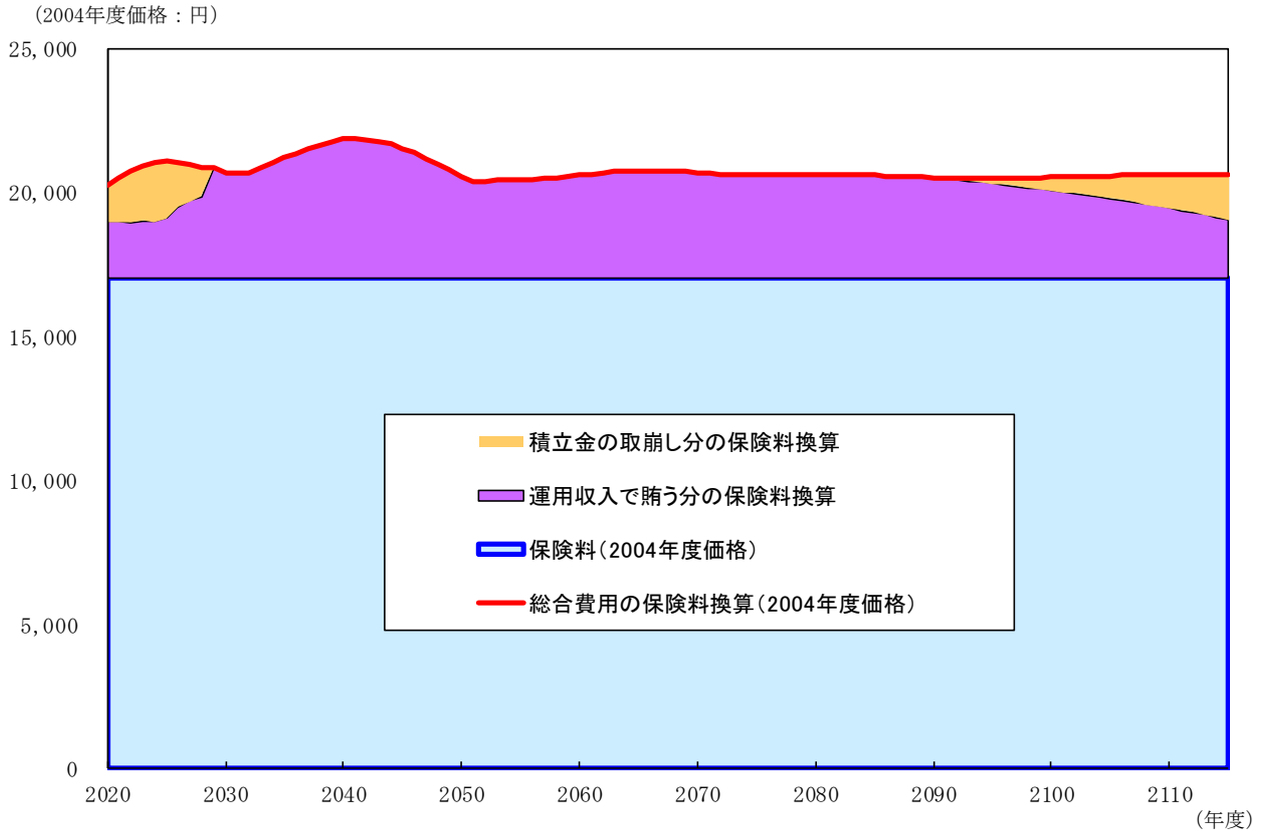


国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）【出生低位・死亡中位・ケースⅢ】

（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・ケースⅢ】



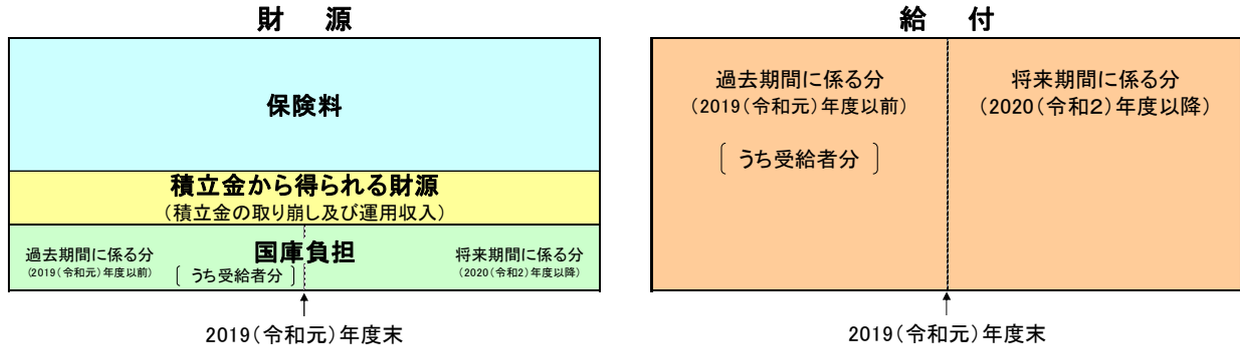
国民年金の総合費用の保険料換算と保険料の関係（2004年度価格）

年度	経済：ケースⅠ									経済：ケースⅢ									経済：ケースⅤ								
	出生中位・死亡中位			出生高位・死亡中位			出生中位・死亡高位			出生中位・死亡中位			出生低位・死亡中位			出生中位・死亡低位			出生中位・死亡中位								
	総合費用の 保険料換算 (円(2004年度価格))	保険料 (円(2004年度価格))	①-②																								
2020	20,134	17,000	3,134	20,151	17,000	3,151	20,043	17,000	3,043	20,134	17,000	3,134	20,119	17,000	3,119	20,283	17,000	3,283	20,146	17,000	3,146						
2025	20,764	17,000	3,764	20,787	17,000	3,787	20,473	17,000	3,473	20,764	17,000	3,764	20,742	17,000	3,742	21,101	17,000	4,101	20,686	17,000	3,686						
2030	20,370	17,000	3,370	20,258	17,000	3,258	19,815	17,000	2,815	20,240	17,000	3,240	20,220	17,000	3,220	20,691	17,000	3,691	20,946	17,000	3,946						
2035	20,472	17,000	3,472	20,687	17,000	3,687	20,157	17,000	3,157	20,670	17,000	3,670	20,650	17,000	3,650	21,198	17,000	4,198	21,764	17,000	4,764						
2040	20,543	17,000	3,543	21,217	17,000	4,217	20,727	17,000	3,727	21,287	17,000	4,287	21,349	17,000	4,349	21,860	17,000	4,860	22,542	17,000	5,542						
2045	20,050	17,000	3,050	21,429	17,000	4,429	21,117	17,000	4,117	20,960	17,000	3,960	21,241	17,000	4,241	21,546	17,000	4,546	22,334	17,000	5,334						
2050	20,546	17,000	3,546	21,597	17,000	4,597	21,588	17,000	4,588	21,080	17,000	4,080	20,599	17,000	3,599	20,590	17,000	3,590	21,452	17,000	4,452						
2055	20,765	17,000	3,765	21,377	17,000	4,377	21,648	17,000	4,648	21,162	17,000	4,162	20,923	17,000	3,923	20,458	17,000	3,458	20,213	17,000	3,213						
2060	21,030	17,000	4,030	21,172	17,000	4,172	21,712	17,000	4,712	21,256	17,000	4,256	21,306	17,000	4,306	20,609	17,000	3,609	19,426	17,000	2,426						
2065	21,308	17,000	4,308	20,978	17,000	3,978	21,827	17,000	4,827	21,385	17,000	4,385	21,758	17,000	4,758	20,767	17,000	3,767	19,148	17,000	2,148						
2070	21,345	17,000	4,345	20,518	17,000	3,518	21,778	17,000	4,778	21,328	17,000	4,328	22,125	17,000	5,125	20,706	17,000	3,706	18,768	17,000	1,768						
2075	21,329	17,000	4,329	19,948	17,000	2,948	21,762	17,000	4,762	21,276	17,000	4,276	22,664	17,000	5,664	20,609	17,000	3,609	18,474	17,000	1,474						
2080	21,398	17,000	4,398	19,573	17,000	2,573	21,858	17,000	4,858	21,336	17,000	4,336	23,256	17,000	6,256	20,620	17,000	3,620	18,370	17,000	1,370						
2085	21,418	17,000	4,418	19,564	17,000	2,564	21,881	17,000	4,881	21,347	17,000	4,347	23,326	17,000	6,326	20,607	17,000	3,607	18,303	17,000	1,303						
2090	21,337	17,000	4,337	19,734	17,000	2,734	21,787	17,000	4,787	21,264	17,000	4,264	23,004	17,000	6,004	20,530	17,000	3,530	18,200	17,000	1,200						
2095	21,316	17,000	4,316	19,863	17,000	2,863	21,747	17,000	4,747	21,236	17,000	4,236	22,807	17,000	5,807	20,513	17,000	3,513	18,162	17,000	1,162						
2100	21,352	17,000	4,352	19,883	17,000	2,883	21,770	17,000	4,770	21,262	17,000	4,262	22,815	17,000	5,815	20,542	17,000	3,542	18,176	17,000	1,176						
2105	21,412	17,000	4,412	19,813	17,000	2,813	21,828	17,000	4,828	21,316	17,000	4,316	22,986	17,000	5,986	20,593	17,000	3,593	18,215	17,000	1,215						
2110	21,458	17,000	4,458	19,735	17,000	2,735	21,882	17,000	4,882	21,364	17,000	4,364	23,180	17,000	6,180	20,635	17,000	3,635	18,252	17,000	1,252						
2115	21,452	17,000	4,452	19,724	17,000	2,724	21,882	17,000	4,882	21,359	17,000	4,359	23,206	17,000	6,206	20,626	17,000	3,626	18,247	17,000	1,247						

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。

給付と財源の内訳

今後、概ね100年間にわたる厚生年金、国民年金の財源と給付の内訳を運用利回り(又は賃金上昇率)で現在(2019年度)の価格に換算して一時金で表したもの



【運用利回りによる換算】

財源	厚生年金			国民年金		
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ
財源	兆円 2,390	兆円 2,260	兆円 2,260	兆円 140	兆円 140	兆円 150
保険料	1,740	1,620	1,620	50	40	50
積立金から得られる財源	190	200	200	10	10	10
国庫・公経済負担	460	440	440	80	80	90
過去期間分	280	280	280	50	50	50
将来期間分	180	160	160	40	30	30
給付	2,390	2,260	2,260	140	140	150
過去期間分	1,250	1,230	1,210	80	80	90
2階部分	690	680	650			
基礎年金分	560	560	560			
将来期間分	1,140	1,030	1,040	60	50	60
2階部分	790	710	720			
基礎年金分	360	320	320			

注1 基準時点は2019年度末である。(過去期間分は2019年度以前分、将来期間分は、2020年度以降分である。)

注2 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。

【賃金上昇率による換算】

財源	厚生年金			国民年金		
	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ	ケースⅠ	ケースⅢ	ケースⅤ
財源	兆円 3,530	兆円 3,510	兆円 3,270	兆円 210	兆円 210	兆円 210
保険料	2,520	2,460	2,330	70	70	70
積立金から得られる財源	350	390	310	20	20	10
国庫・公経済負担	670	670	630	120	120	120
過去期間分	330	330	330	60	60	60
将来期間分	340	340	290	70	70	60
給付	3,530	3,510	3,270	210	210	210
過去期間分	1,450	1,450	1,430	100	100	110
2階部分	800	790	770			
基礎年金分	650	660	660			
将来期間分	2,080	2,060	1,840	110	110	100
2階部分	1,400	1,390	1,250			
基礎年金分	680	680	580			

注1 基準時点は2019年度末である。(過去期間分は2019年度以前分、将来期間分は、2020年度以降分である。)

注2 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。

収支項目の GDP 比【令和元(2019)年・人口中位・死亡中位・ケースⅠ】

年度	名目 GDP	公的年金給付費					GDP 比				
		給付費合計		保険料収入	国庫・公経 済負担	積立金 活用分	給付費合計		保険料収入	国庫・公経 済負担	積立金 活用分
		兆円	(再掲) 基礎年金等給付費				%	(再掲) 基礎年金等給付費			
2019	559.9	53.0	24.2	38.5	12.7	1.8	9.5	4.3	6.9	2.3	0.3
2020	571.2	53.7	24.5	39.0	12.8	1.8	9.4	4.3	6.8	2.2	0.3
2025	660.8	58.0	26.3	43.4	13.6	1.0	8.8	4.0	6.6	2.1	0.2
2030	773.4	64.3	28.6	49.9	14.8	▲ 0.4	8.3	3.7	6.5	1.9	▲ 0.0
2035	896.5	73.0	31.6	56.3	16.2	0.5	8.1	3.5	6.3	1.8	0.1
2040	1039.3	85.2	35.6	63.1	18.3	3.8	8.2	3.4	6.1	1.8	0.4
2045	1170.2	98.3	39.4	70.6	20.3	7.4	8.4	3.4	6.0	1.7	0.6
2050	1317.5	115.1	46.1	79.7	23.8	11.7	8.7	3.5	6.0	1.8	0.9
2055	1483.4	133.1	53.3	90.4	27.5	15.2	9.0	3.6	6.1	1.9	1.0
2060	1670.1	153.1	61.0	102.5	31.5	19.1	9.2	3.7	6.1	1.9	1.1
2065	1889.6	176.4	69.9	115.9	36.2	24.3	9.3	3.7	6.1	1.9	1.3
2070	2137.9	200.5	79.2	130.8	41.0	28.7	9.4	3.7	6.1	1.9	1.3
2075	2418.8	226.5	89.2	147.4	46.2	32.9	9.4	3.7	6.1	1.9	1.4
2080	2736.7	256.4	100.9	166.2	52.2	38.0	9.4	3.7	6.1	1.9	1.4
2085	3096.3	291.1	114.4	187.9	59.2	44.0	9.4	3.7	6.1	1.9	1.4
2090	3503.2	328.6	129.1	212.5	66.8	49.3	9.4	3.7	6.1	1.9	1.4
2095	3963.5	371.2	145.7	240.3	75.4	55.5	9.4	3.7	6.1	1.9	1.4
2100	4484.4	419.6	164.6	271.2	85.2	63.2	9.4	3.7	6.0	1.9	1.4
2105	5073.7	474.5	186.1	305.8	96.3	72.4	9.4	3.7	6.0	1.9	1.4
2110	5740.4	536.3	210.4	344.9	108.8	82.6	9.3	3.7	6.0	1.9	1.4
2115	6494.7	605.7	237.7	389.3	122.9	93.5	9.3	3.7	6.0	1.9	1.4

注 2061年度以降の名目GDPは、賃金上昇率が名目3.6%という経済前提に整合的になるように年金数理部会が推計した。

収支項目の GDP 比【令和元(2019)年・人口中位・死亡中位・ケースⅢ】

年度	名目 GDP	公的年金給付費					GDP 比				
		給付費合計		保険料収入	国庫・公経 済負担	積立金 活用分	給付費合計		保険料収入	国庫・公経 済負担	積立金 活用分
		兆円	(再掲) 基礎年金等給付費				%	(再掲) 基礎年金等給付費			
2019	559.9	53.0	24.2	38.5	12.7	1.8	9.5	4.3	6.9	2.3	0.3
2020	571.2	53.6	24.5	39.0	12.8	1.8	9.4	4.3	6.8	2.2	0.3
2025	660.8	57.3	26.3	43.4	13.6	0.3	8.7	4.0	6.6	2.1	0.0
2030	754.0	63.1	28.5	49.0	14.7	▲ 0.6	8.4	3.8	6.5	1.9	▲ 0.1
2035	820.3	68.7	30.2	51.9	15.5	1.3	8.4	3.7	6.3	1.9	0.2
2040	892.4	76.7	32.8	54.6	16.9	5.2	8.6	3.7	6.1	1.9	0.6
2045	942.6	83.0	34.3	57.3	17.7	8.0	8.8	3.6	6.1	1.9	0.9
2050	995.6	90.6	37.0	60.7	19.1	10.8	9.1	3.7	6.1	1.9	1.1
2055	1051.5	98.1	39.9	64.7	20.6	12.8	9.3	3.8	6.2	2.0	1.2
2060	1110.6	105.4	42.5	68.9	22.0	14.6	9.5	3.8	6.2	2.0	1.3
2065	1178.9	113.6	45.4	73.1	23.5	16.9	9.6	3.9	6.2	2.0	1.4
2070	1251.4	120.9	48.1	77.5	24.9	18.6	9.7	3.8	6.2	2.0	1.5
2075	1328.3	128.2	50.8	82.0	26.3	19.9	9.7	3.8	6.2	2.0	1.5
2080	1409.9	136.3	53.9	86.8	27.9	21.6	9.7	3.8	6.2	2.0	1.5
2085	1496.5	145.2	57.4	92.1	29.7	23.5	9.7	3.8	6.2	2.0	1.6
2090	1588.5	153.9	60.8	97.8	31.4	24.7	9.7	3.8	6.2	2.0	1.6
2095	1686.1	163.2	64.4	103.8	33.3	26.1	9.7	3.8	6.2	2.0	1.5
2100	1789.8	173.2	68.3	110.0	35.3	27.8	9.7	3.8	6.1	2.0	1.6
2105	1899.8	183.8	72.5	116.5	37.5	29.9	9.7	3.8	6.1	2.0	1.6
2110	2016.5	195.1	76.9	123.3	39.8	32.0	9.7	3.8	6.1	2.0	1.6
2115	2140.5	206.9	81.6	130.7	42.2	34.0	9.7	3.8	6.1	2.0	1.6

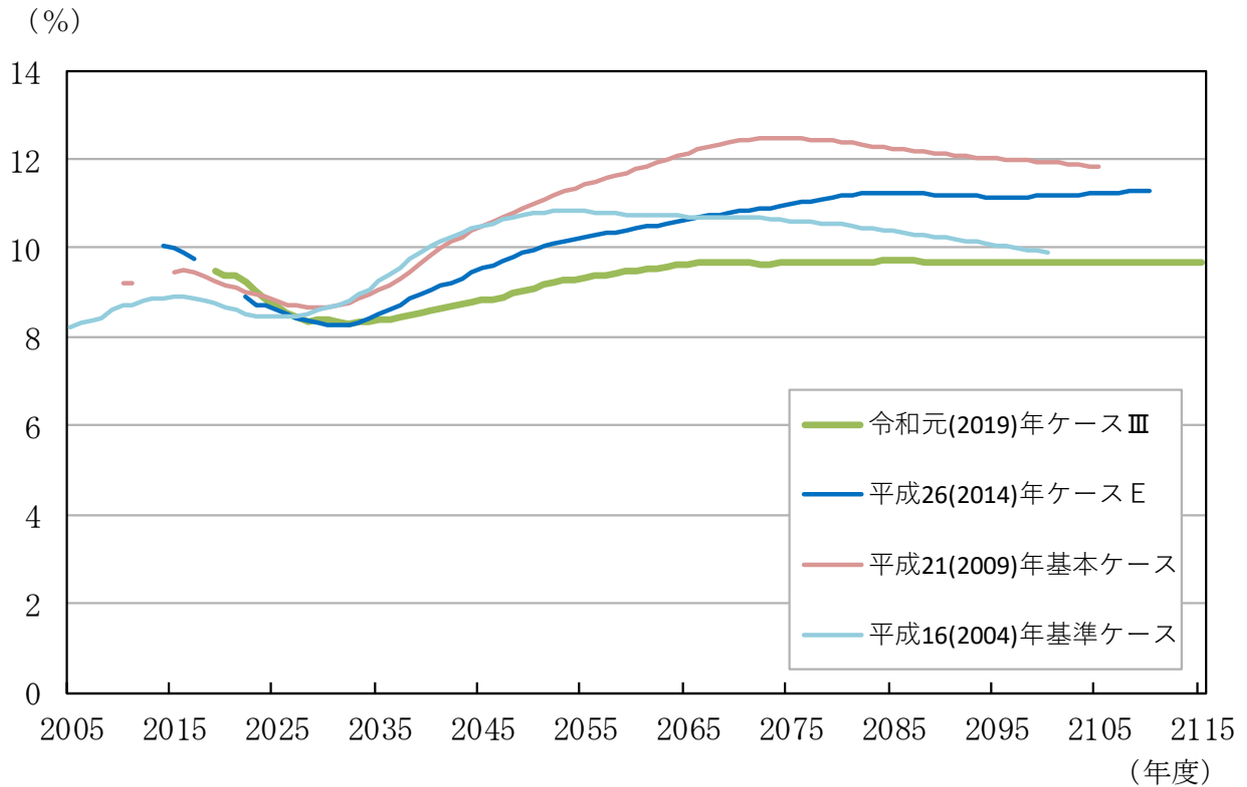
注 2061年度以降の名目GDPは、賃金上昇率が名目2.3%という経済前提に整合的になるように年金数理部会が推計した。

収支項目の GDP 比【令和元(2019)年・人口中位・死亡中位・ケースV】

年度	名目 GDP	公的年金給付費					G D P 比						
		給付費合計			保険料収入	国庫・公経済負担	積立金活用分	給付費合計			保険料収入	国庫・公経済負担	積立金活用分
		兆円	兆円	(再掲) 基礎年金等給付費 兆円				%	%	%			
2019	559.9	53.0	24.2	38.5	12.7	1.8	9.5	4.3	6.9	2.3	0.3		
2020	571.2	53.7	24.5	38.9	12.8	1.9	9.4	4.3	6.8	2.2	0.3		
2025	612.0	55.5	25.5	40.2	13.2	2.1	9.1	4.2	6.6	2.2	0.3		
2030	644.1	56.5	26.2	41.5	13.5	1.6	8.8	4.1	6.4	2.1	0.2		
2035	666.9	59.2	27.2	42.3	14.0	2.9	8.9	4.1	6.3	2.1	0.4		
2040	690.6	63.6	28.7	43.1	14.7	5.7	9.2	4.2	6.2	2.1	0.8		
2045	704.5	66.1	29.2	43.8	15.0	7.3	9.4	4.1	6.2	2.1	1.0		
2050	718.7	67.6	29.0	44.9	14.9	7.7	9.4	4.0	6.2	2.1	1.1		
2055	733.2	68.3	28.3	46.3	14.6	7.4	9.3	3.9	6.3	2.0	1.0		
2060	748.0	69.3	27.9	47.5	14.4	7.4	9.3	3.7	6.4	1.9	1.0		
2065	766.9	71.4	28.2	48.7	14.6	8.0	9.3	3.7	6.4	1.9	1.0		
2070	786.2	72.8	28.3	49.9	14.7	8.2	9.3	3.6	6.3	1.9	1.0		
2075	806.1	74.1	28.5	51.0	14.8	8.3	9.2	3.5	6.3	1.8	1.0		
2080	826.5	75.8	29.0	52.2	15.0	8.6	9.2	3.5	6.3	1.8	1.0		
2085	847.3	77.9	29.7	53.5	15.4	9.0	9.2	3.5	6.3	1.8	1.1		
2090	868.7	79.7	30.4	54.9	15.7	9.1	9.2	3.5	6.3	1.8	1.0		
2095	890.7	81.6	31.1	56.3	16.1	9.2	9.2	3.5	6.3	1.8	1.0		
2100	913.1	83.7	31.8	57.7	16.5	9.5	9.2	3.5	6.3	1.8	1.0		
2105	936.2	85.8	32.6	59.0	16.9	9.9	9.2	3.5	6.3	1.8	1.1		
2110	959.8	88.0	33.5	60.3	17.3	10.3	9.2	3.5	6.3	1.8	1.1		
2115	984.1	90.2	34.3	61.8	17.8	10.6	9.2	3.5	6.3	1.8	1.1		

注 2061年度以降の名目GDPは、賃金上昇率が名目1.6%という経済前提に整合的になるように年金数理部会が推計した。

給付費の GDP 比【出生中位・死亡中位】

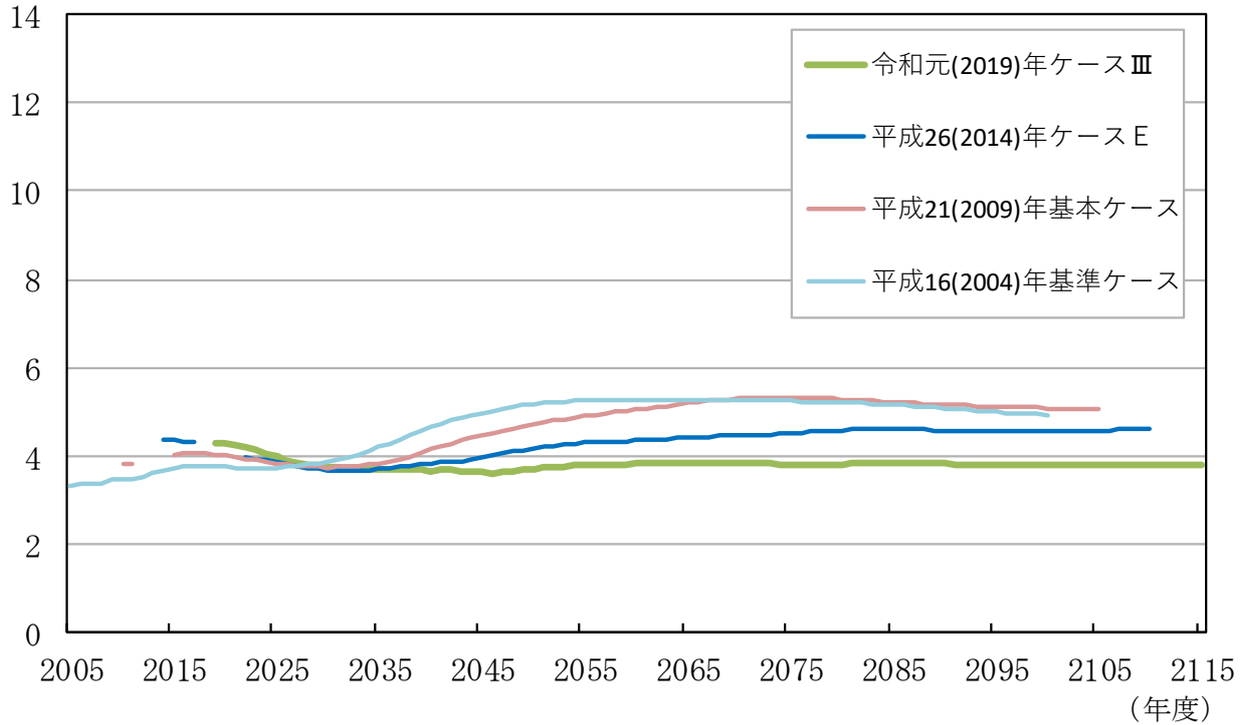


給付費の GDP 比

	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			出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位	人口：出生中位・死亡中位				
	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Ⅲ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースC	経済ケースE	経済ケースG	基本ケース	基準ケース
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	9.4	9.4	9.5	9.4	9.2	9.2	9.8	9.2	8.7
2030	8.3	8.4	8.8	8.5	8.3	8.4	8.2	8.1	8.3	9.2	8.7	8.7
2040	8.2	8.6	9.2	8.7	8.5	8.7	8.5	8.8	9.1	9.9	9.8	10.0
2050	8.7	9.1	9.4	9.2	9.2	9.0	9.0	9.6	10.0	10.2	11.0	10.8
2060	9.2	9.5	9.3	9.4	9.5	9.4	9.5	10.1	10.4	10.0	11.8	10.7
2070	9.4	9.7	9.3	9.2	9.7	9.6	9.9	10.5	10.8	10.1	12.4	10.7
2080	9.4	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	10.2	10.9	11.2	10.3	12.4	10.5
2090	9.4	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	10.1	10.9	11.2	10.2	12.1	10.2
2100	9.4	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	9.9	10.9	11.2	10.2	11.9	9.9
2105	9.4	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	9.8	10.9	11.2	10.3	11.8	
2110	9.3	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	9.8	11.0	11.3	10.3		
2115	9.3	9.7	9.2	8.9	9.7	9.6	9.7					

基礎年金給付費の GDP 比【出生中位・死亡中位】

(%)



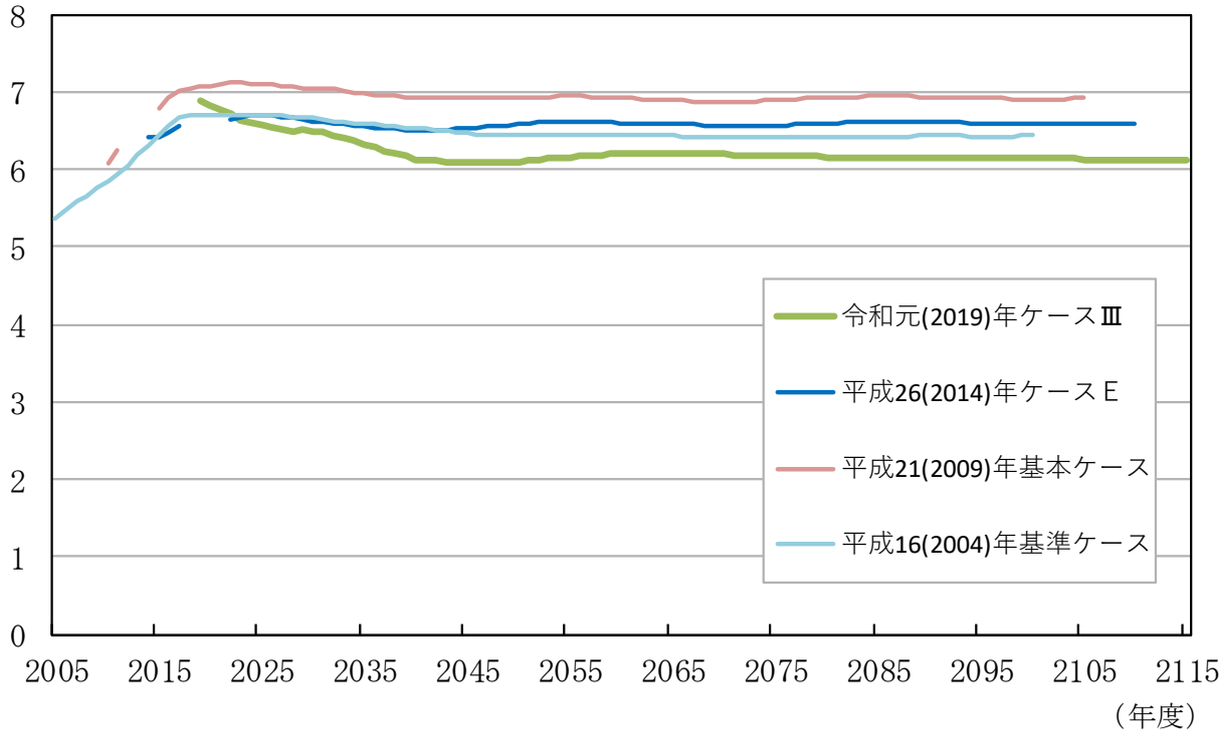
基礎年金給付費の GDP 比

(%)

	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			出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位	人口：出生中位・死亡中位				
	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Ⅲ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅠ	経済ケースⅢ	経済ケースⅤ		
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	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.4	4.0	3.8
2030	3.7	3.8	4.1	3.8	3.7	3.9	3.8	3.6	3.7	4.3	3.7	3.9
2040	3.4	3.7	4.2	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.8	4.5	4.2	4.7
2050	3.5	3.7	4.0	3.8	3.8	3.6	3.6	4.0	4.2	4.4	4.7	5.2
2060	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	3.7	3.8	4.2	4.4	4.1	5.1	5.3
2070	3.7	3.8	3.6	3.8	3.9	3.7	3.8	4.3	4.5	4.1	5.3	5.3
2080	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.9	4.4	4.6	4.1	5.3	5.2
2090	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.9	4.4	4.6	4.0	5.2	5.1
2100	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.8	4.4	4.6	4.0	5.1	4.9
2105	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.8	4.4	4.6	4.0	5.1	
2110	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	4.4	4.6	4.1		
2115	3.7	3.8	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7					

保険料の GDP 比【出生中位・死亡中位】

(%)



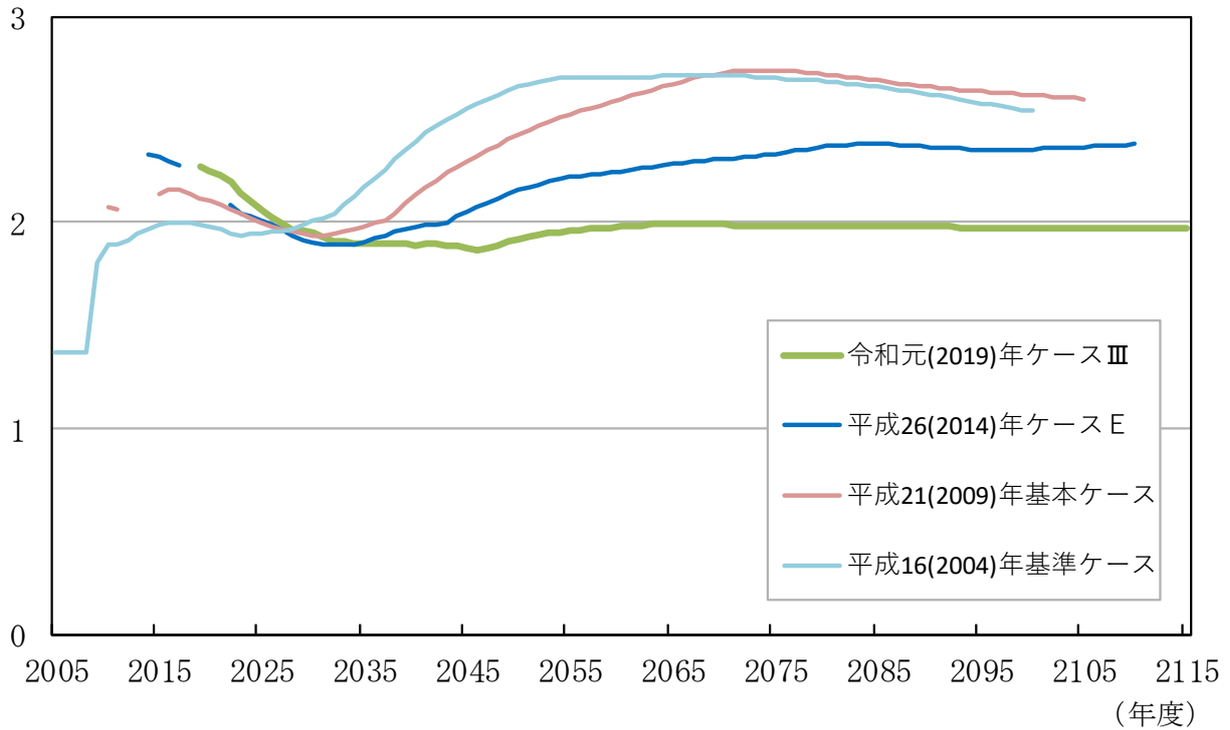
保険料の GDP 比

(%)

	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			出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位	人口：出生中位・死亡中位				
	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Ⅲ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ		
2005												5.4
2010											6.1	5.9
2015								6.4	6.4	6.4	6.8	6.4
2020	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	7.1	6.7
2030	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	7.0	6.7
2040	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.5	6.5	6.8	6.9	6.5
2050	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.5	6.6	6.8	6.9	6.4
2060	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.6	6.9	6.9	6.4
2070	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.5	6.6	6.8	6.9	6.4
2080	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	5.9	6.6	6.6	6.8	6.9	6.4
2090	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	5.8	6.6	6.6	6.9	6.9	6.4
2100	6.0	6.1	6.3	6.2	6.1	6.2	5.8	6.5	6.6	6.8	6.9	6.4
2105	6.0	6.1	6.3	6.2	6.1	6.2	5.7	6.5	6.6	6.8	6.9	
2110	6.0	6.1	6.3	6.2	6.1	6.1	5.6	6.6	6.6	6.8		
2115	6.0	6.1	6.3	6.2	6.1	6.1	5.6					

国庫・公経済負担の GDP 比【出生中位・死亡中位】

(%)

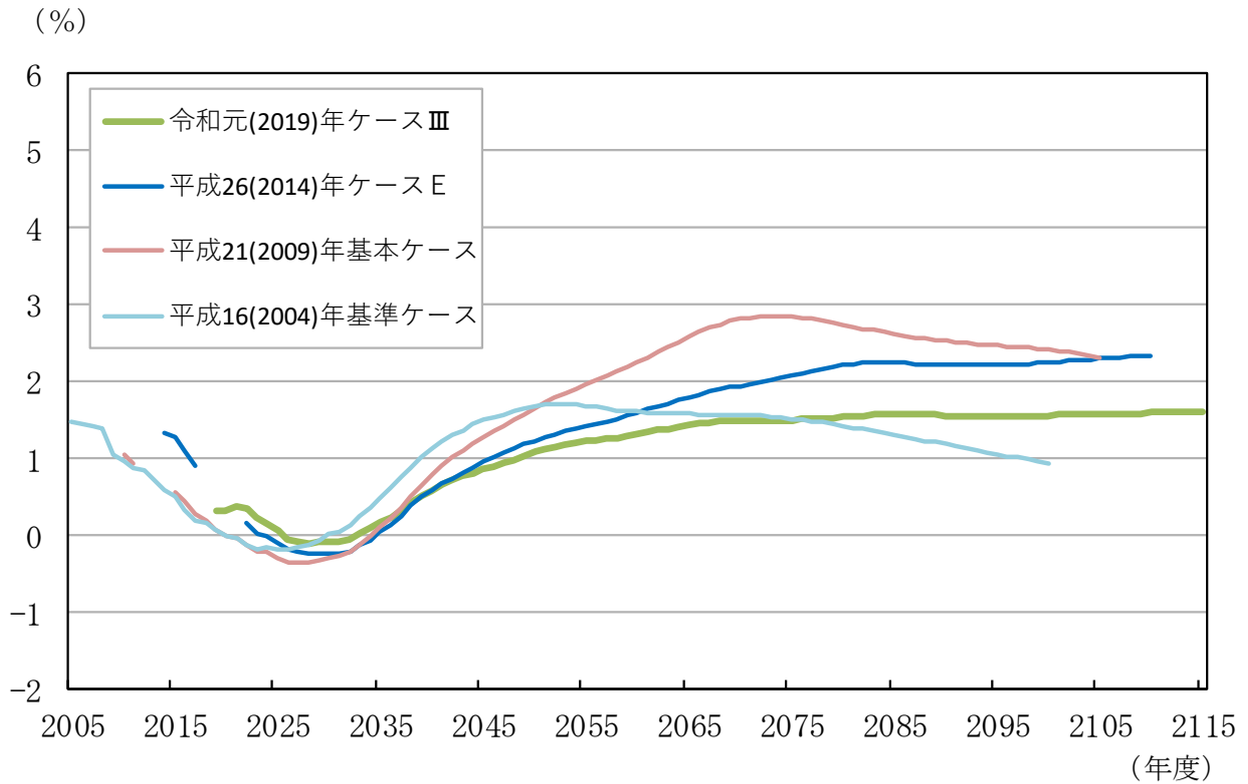


国庫・公経済負担の GDP 比

(%)

	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			出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位	人口：出生中位・死亡中位				
	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Ⅲ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ		
2005												1.4
2010											2.1	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	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.0
2030	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.2	1.9	2.0
2040	1.8	1.9	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	2.1	2.4
2050	1.8	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.7
2060	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	2.2	2.2	2.1	2.6	2.7
2070	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.1	2.7	2.7
2080	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.3	2.4	2.1	2.7	2.7
2090	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.3	2.4	2.1	2.7	2.6
2100	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.3	2.4	2.1	2.6	2.5
2105	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.3	2.4	2.1	2.6	
2110	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.3	2.4	2.1		
2115	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9					

積立金活用分の GDP 比【出生中位・死亡中位】

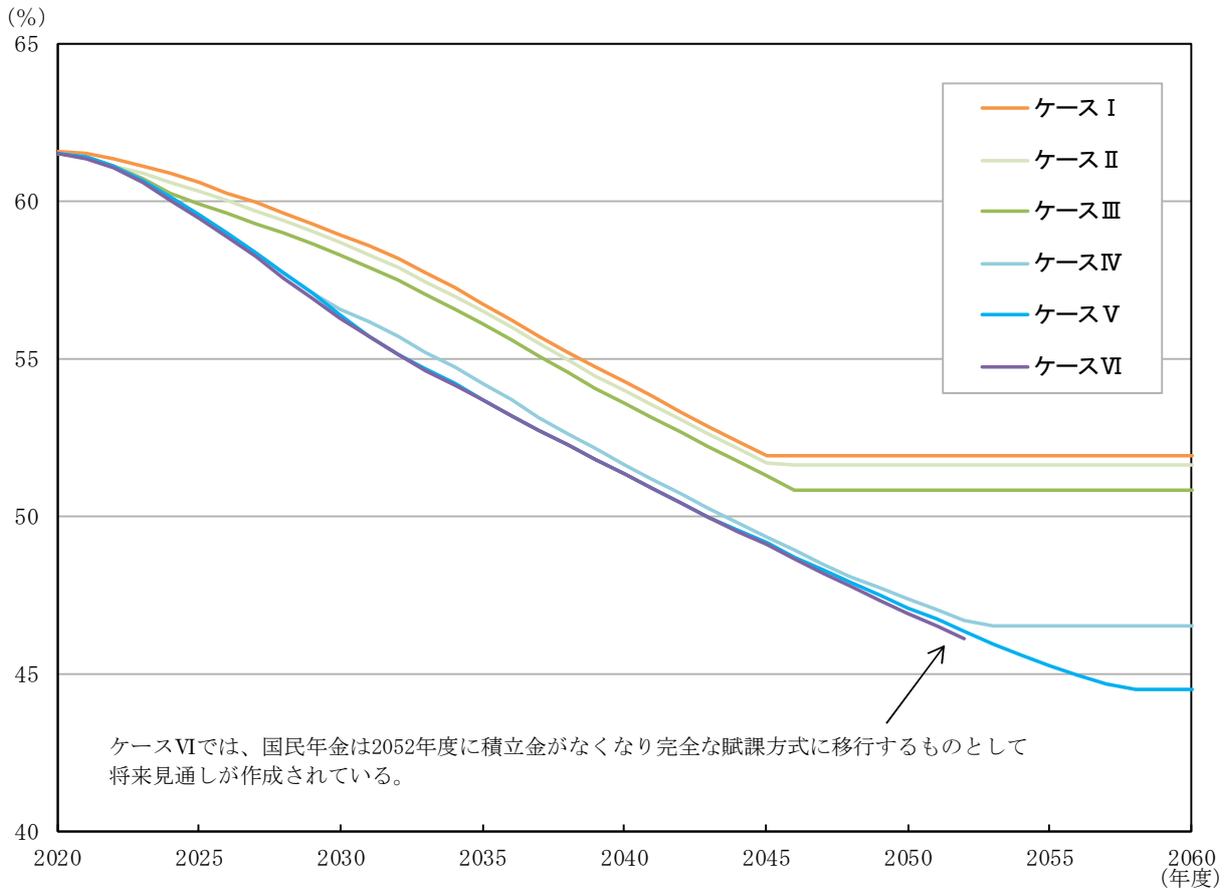


積立金活用分の GDP 比

	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			出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位	人口：出生中位・死亡中位			基本ケース	基準ケース
	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Ⅲ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ	経済ケースⅢ		
2005												1.5
2010											1.0	0.9
2015								1.3	1.3	1.4	0.6	0.5
2020	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	▲ 0.0	▲ 0.0
2030	▲ 0.0	▲ 0.1	0.2	0.0	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 0.2	0.1	▲ 0.3	0.0
2040	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.1
2050	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.7
2060	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.6	1.0	2.3	1.6
2070	1.3	1.5	1.0	1.1	1.5	1.5	1.8	1.8	1.9	1.2	2.8	1.6
2080	1.4	1.5	1.0	0.8	1.5	1.5	2.2	2.0	2.2	1.3	2.7	1.4
2090	1.4	1.6	1.0	0.8	1.6	1.5	2.3	2.0	2.2	1.3	2.5	1.2
2100	1.4	1.6	1.0	0.9	1.6	1.5	2.2	2.1	2.2	1.3	2.4	0.9
2105	1.4	1.6	1.1	0.9	1.6	1.5	2.2	2.1	2.3	1.3	2.3	
2110	1.4	1.6	1.1	0.8	1.6	1.6	2.2	2.1	2.3	1.4		
2115	1.4	1.6	1.1	0.8	1.6	1.6	2.2					

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・計】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・計】

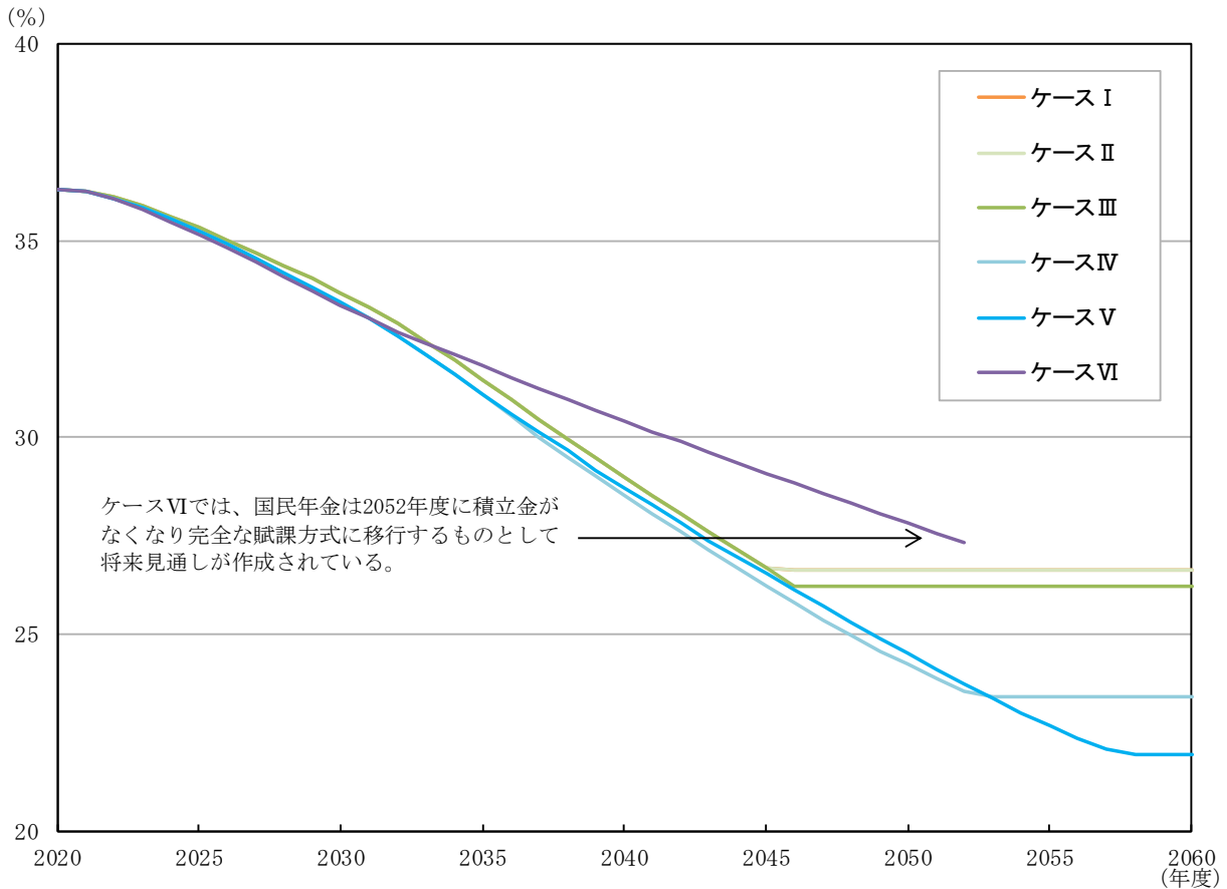
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7
2020	61.6	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5
2025	60.6	60.3	59.9	59.6	59.6	59.5
2030	58.9	58.7	58.3	56.6	56.4	56.3
2035	56.8	56.5	56.1	54.2	53.7	53.7
2040	54.3	54.0	53.6	51.7	51.3	51.3
2045	51.9	51.7	51.3	49.4	49.1	49.1
2050	51.9	51.6	50.8	47.4	47.1	46.9
2055	51.9	51.6	50.8	46.5	45.3	
2060	51.9	51.6	50.8	46.5	44.5	
給付水準調整 終了年度	年度 2046	年度 2046	年度 2047	年度 2053	年度 2058	年度

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金は2052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2055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。

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・基礎年金部分】

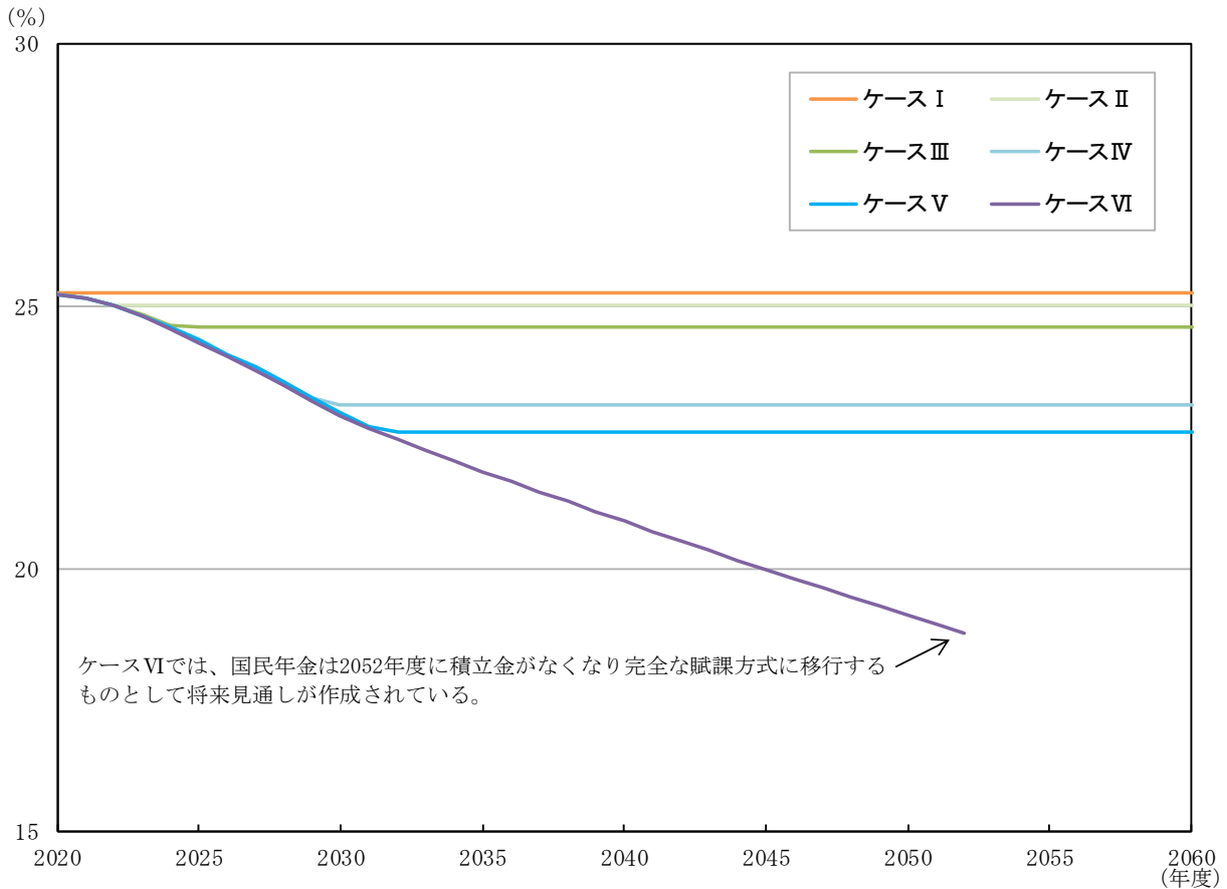
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4
2020	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3
2025	35.3	35.3	35.3	35.2	35.2	35.2
2030	33.7	33.7	33.7	33.4	33.4	33.3
2035	31.5	31.5	31.5	31.1	31.1	31.8
2040	29.0	29.0	29.0	28.5	28.7	30.4
2045	26.7	26.7	26.7	26.2	26.5	29.1
2050	26.7	26.6	26.2	24.2	24.5	27.8
2055	26.7	26.6	26.2	23.4	22.7	
2060	26.7	26.6	26.2	23.4	21.9	
給付水準調整 終了年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
	2046	2046	2047	2053	2058	

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金は2052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2055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。

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【出生中位・死亡中位・報酬比例部分】

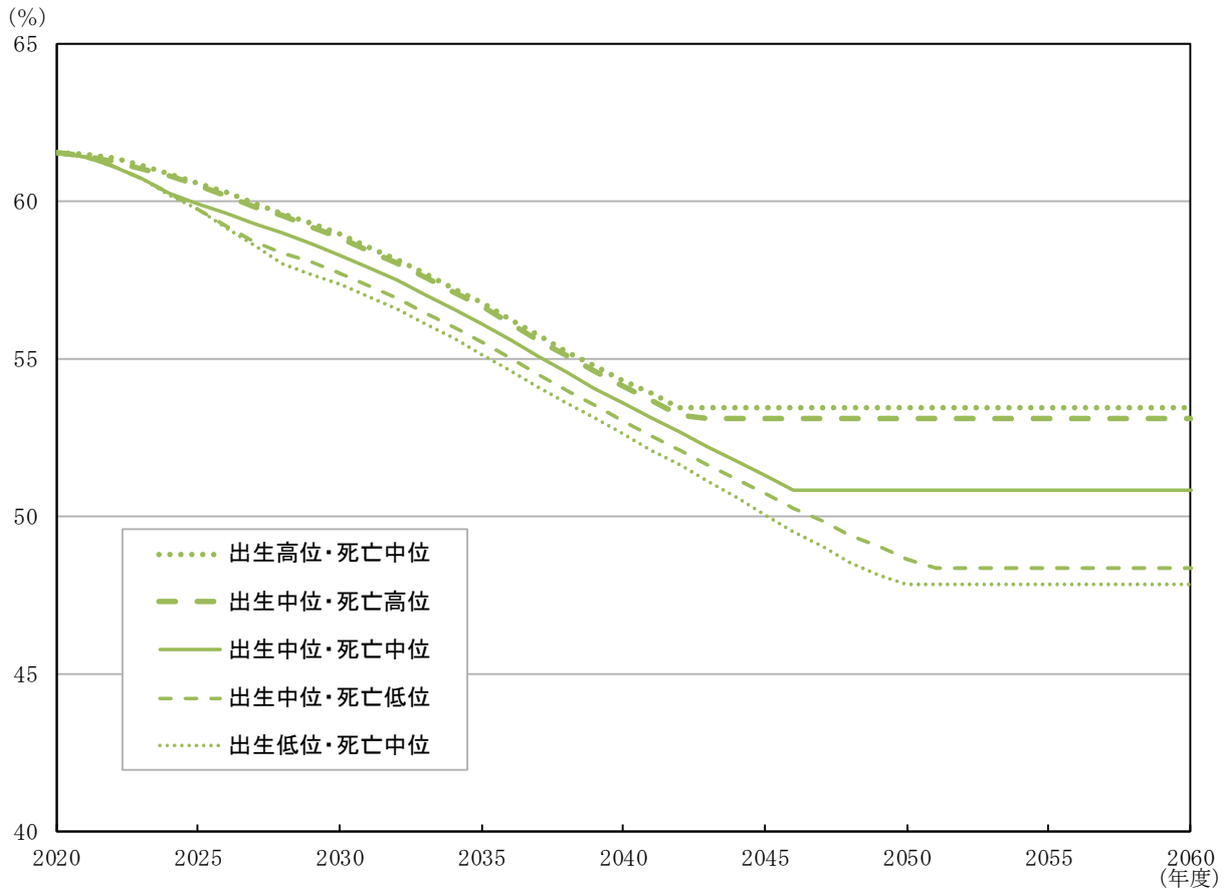
年度	ケース I	ケース II	ケース III	ケース IV	ケース V	ケース VI
	%	%	%	%	%	%
2019	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3
2020	25.3	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
2025	25.3	25.0	24.6	24.3	24.3	24.3
2030	25.3	25.0	24.6	23.1	23.0	22.9
2035	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	21.9
2040	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	20.9
2045	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	20.0
2050	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	19.1
2055	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	
2060	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	
給付水準調整 終了年度	調整無し	2023	2025	2030	2032	年度

注1 ケースIV、V、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。

注2 ケースVIでは、国民年金は2052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2055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。

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【ケースⅢ・計】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

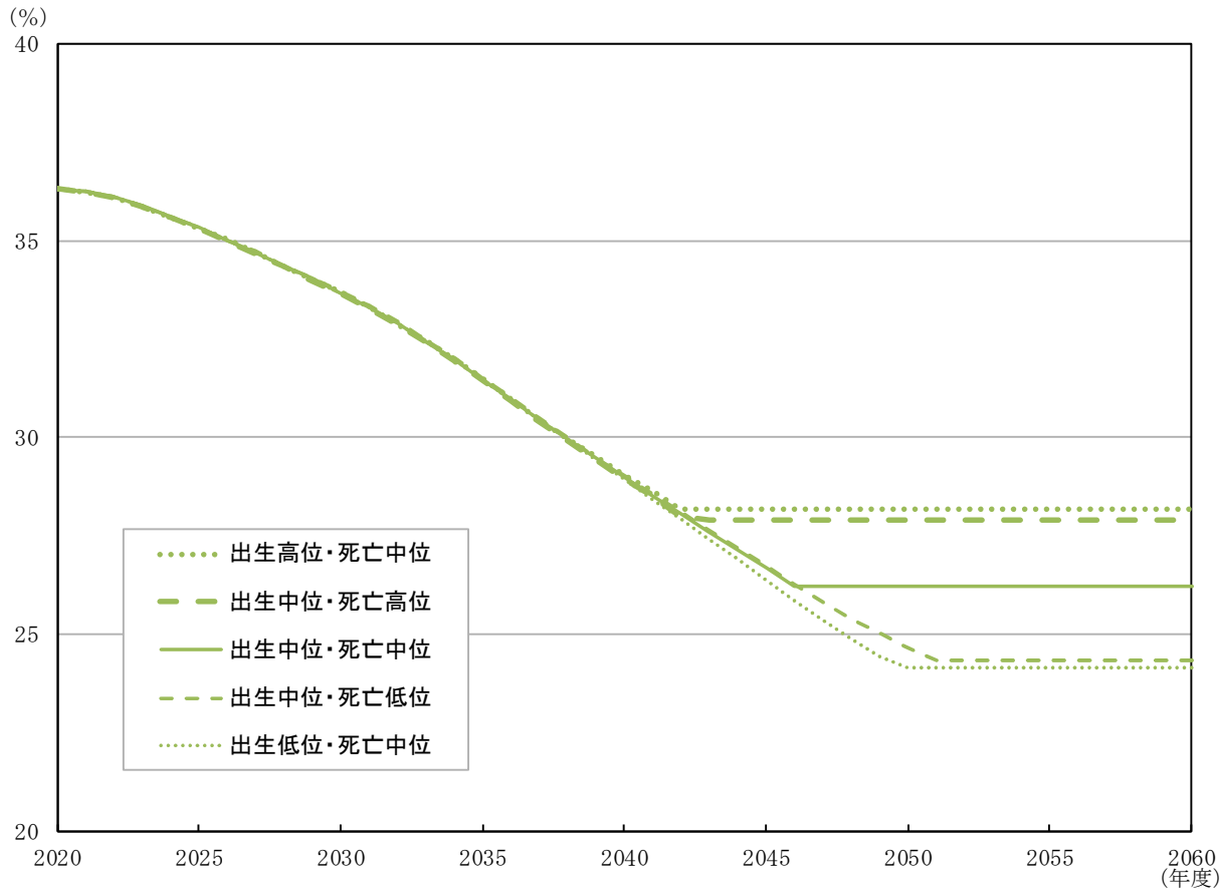
【ケースⅢ・計】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
	%	%	%	%	%
2019	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7
2020	61.6	61.5	61.5	61.5	61.5
2025	60.6	60.5	59.9	59.7	59.7
2030	58.9	58.8	58.3	57.7	57.4
2035	56.7	56.6	56.1	55.5	55.2
2040	54.3	54.1	53.6	53.0	52.6
2045	53.4	53.1	51.3	50.7	50.0
2050	53.4	53.1	50.8	48.7	47.8
2055	53.4	53.1	50.8	48.4	47.8
2060	53.4	53.1	50.8	48.4	47.8
給付水準調整 終了年度	年度 2043	年度 2043	年度 2047	年度 2051	年度 2050

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。

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【ケースⅢ・基礎年金部分】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

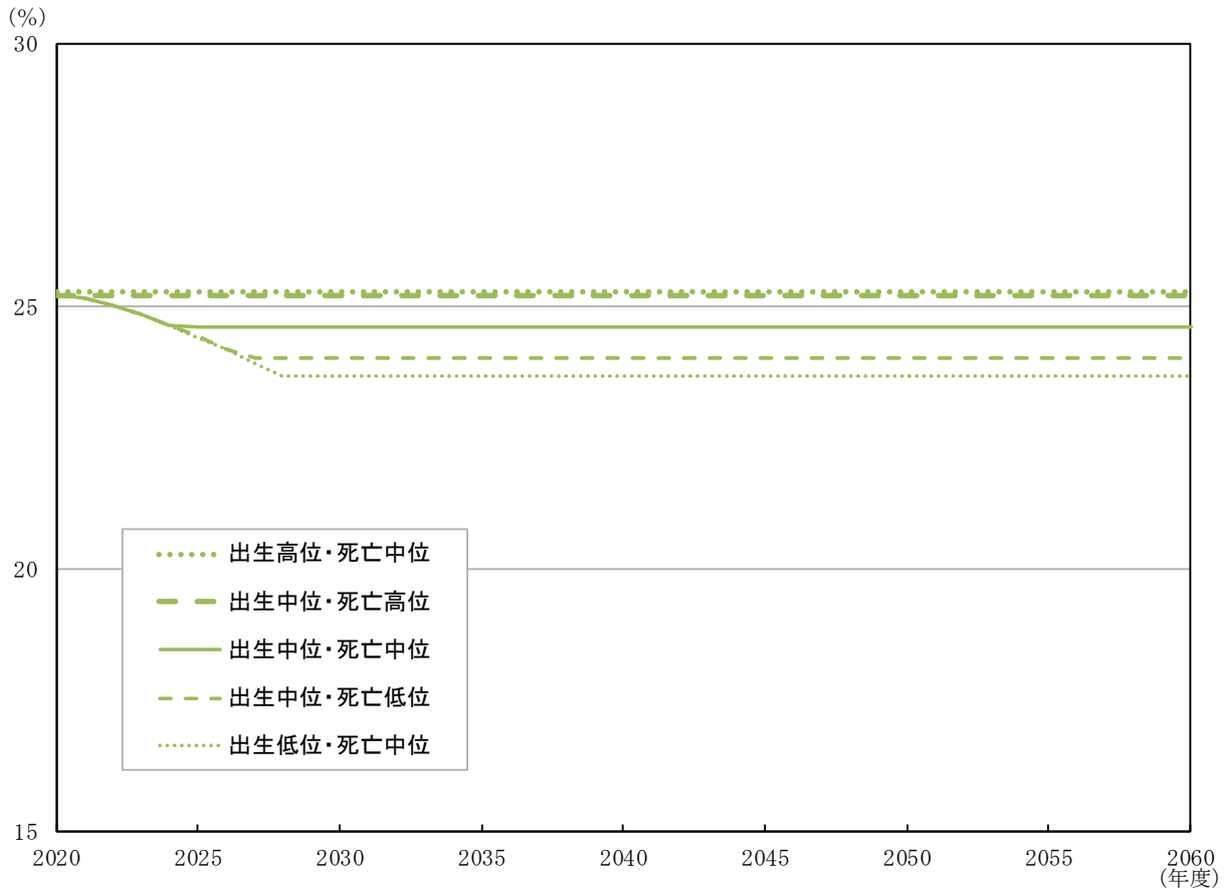
【ケースⅢ・基礎年金部分】

年度	出生高位・死亡中位	出生中位・死亡高位	出生中位・死亡中位	出生中位・死亡低位	出生低位・死亡中位
2019	36.4 [%]				
2020	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3
2025	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3
2030	33.7	33.6	33.7	33.7	33.7
2035	31.5	31.4	31.5	31.5	31.5
2040	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9
2045	28.2	27.9	26.7	26.7	26.4
2050	28.2	27.9	26.2	24.7	24.2
2055	28.2	27.9	26.2	24.4	24.2
2060	28.2	27.9	26.2	24.4	24.2
給付水準調整 終了年度	年度 2043	年度 2043	年度 2047	年度 2051	年度 2050

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。

厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【ケースⅢ・報酬比例部分】



厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の将来見通し

【ケースⅢ・報酬比例部分】

年度	出生高位・死亡中位 %	出生中位・死亡高位 %	出生中位・死亡中位 %	出生中位・死亡低位 %	出生低位・死亡中位 %
2019	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3
2020	25.3	25.2	25.2	25.2	25.2
2025	25.3	25.2	24.6	24.4	24.4
2030	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2035	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2040	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2045	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2050	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2055	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
2060	25.3	25.2	24.6	24.0	23.7
給付水準調整 終了年度	調整無し	2021	2025	2027	2028

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。

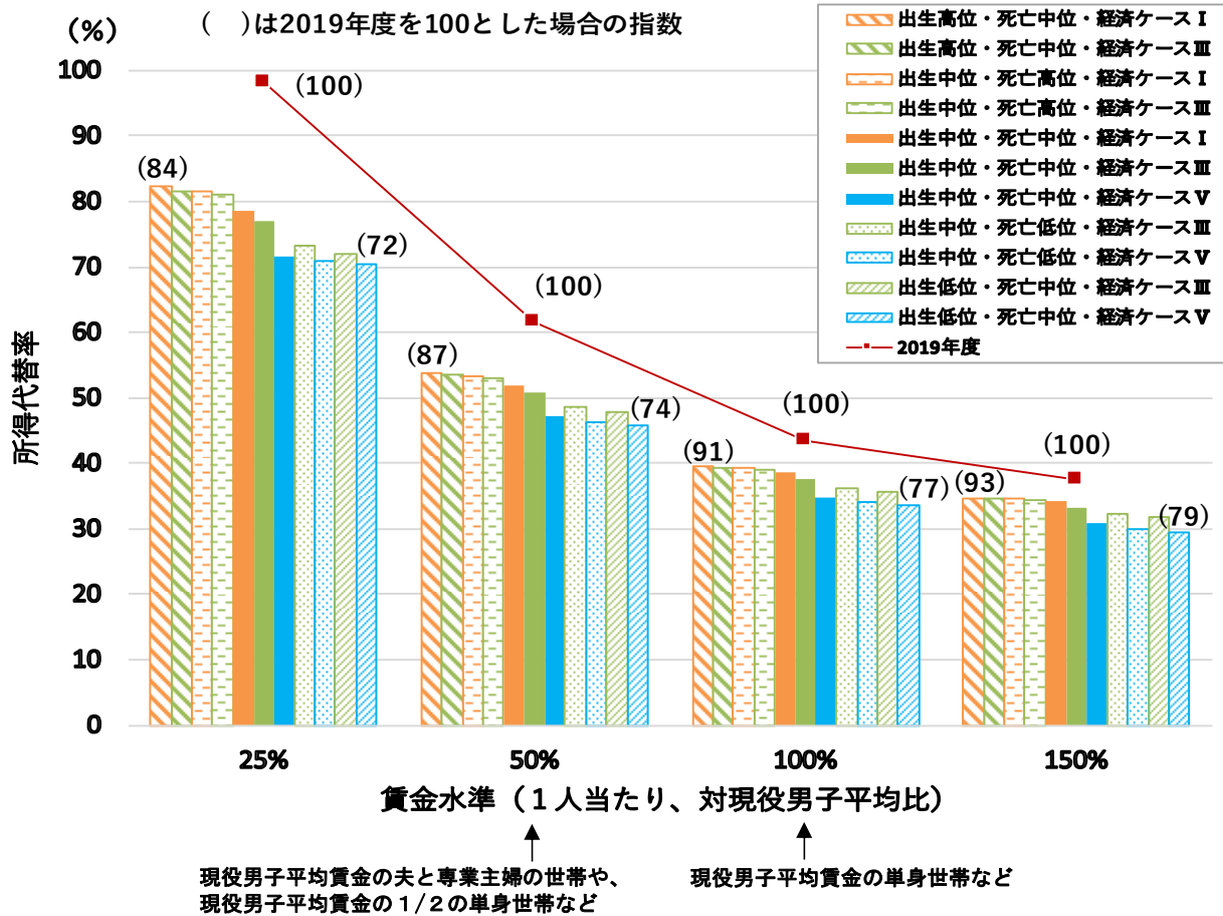
給付水準調整期間の終了年度の見通し

	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
	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ	ケースC	ケースE	ケースG	基本ケース	基準ケース
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
基礎年金部分	2046	2046	2047	2053	2058		2043	2043	2058	2038	2023
報酬比例部分	調整無し	2023	2025	2030	2032		2018	2020	2031	2019	2023

注1 令和元(2019)年財政検証のケースⅣ、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。

注2 令和元(2019)年財政検証のケースⅥでは、国民年金は2052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、給付水準調整終了年度を空欄としている。

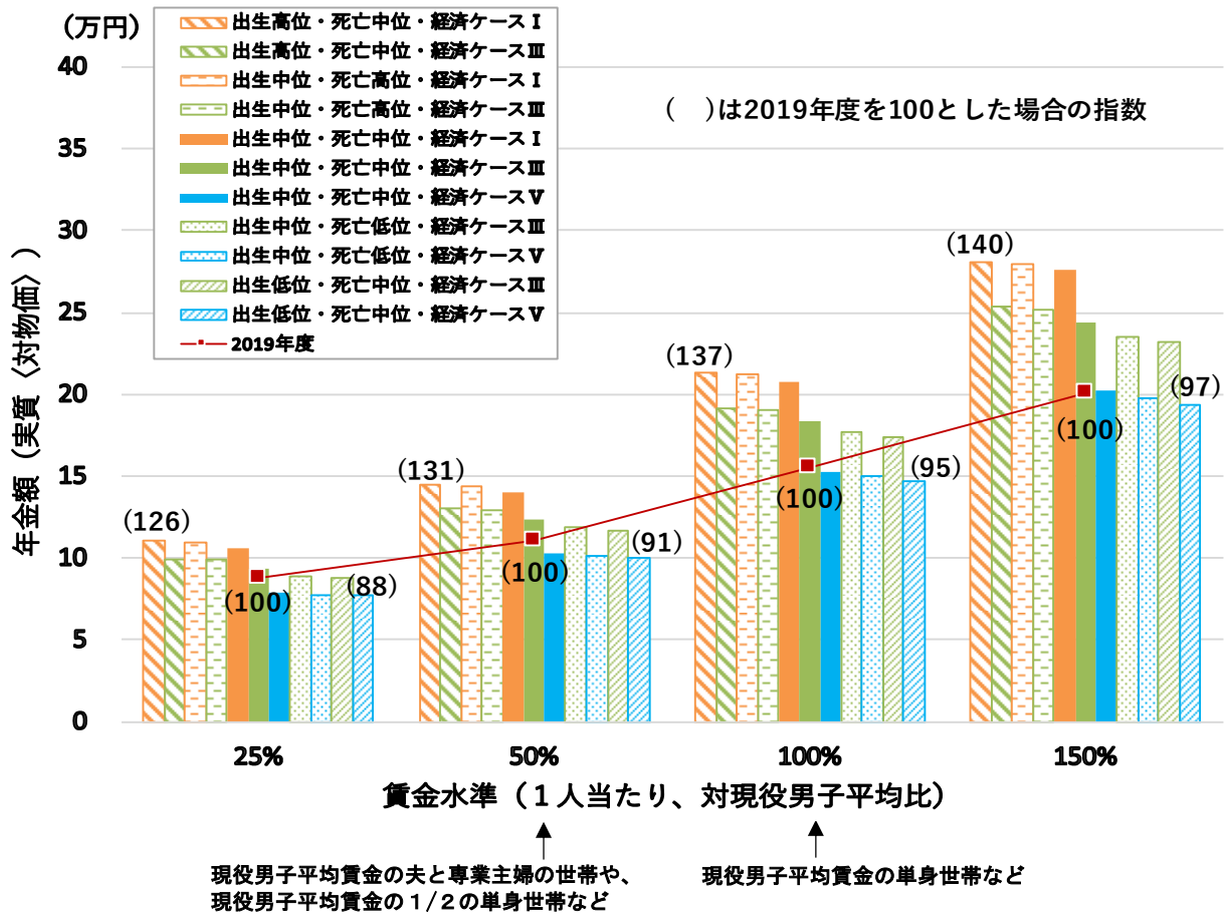
世帯人員1人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2050年度】



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%
2019年度		% (2019年度=100) 98.1 (100)	% (2019年度=100) 61.7 (100)	% (2019年度=100) 43.5 (100)	% (2019年度=100) 37.4 (100)
2050年度	出生高位・死亡中位・経済ケースⅠ	82.3 (84)	53.8 (87)	39.5 (91)	34.8 (93)
	出生高位・死亡中位・経済ケースⅢ	81.6 (83)	53.4 (87)	39.4 (91)	34.7 (93)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅠ	81.6 (83)	53.4 (87)	39.3 (91)	34.7 (93)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅢ	81.0 (83)	53.1 (86)	39.1 (90)	34.5 (92)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅠ	78.6 (80)	51.9 (84)	38.6 (89)	34.1 (91)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅢ	77.0 (79)	50.8 (82)	37.7 (87)	33.3 (89)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅤ	71.6 (73)	47.1 (76)	34.9 (80)	30.8 (82)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅢ	73.3 (75)	48.7 (79)	36.3 (84)	32.2 (86)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅤ	70.9 (72)	46.4 (75)	34.1 (78)	30.0 (80)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅢ	72.0 (73)	47.8 (78)	35.8 (82)	31.7 (85)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅤ	70.3 (72)	45.8 (74)	33.6 (77)	29.5 (79)

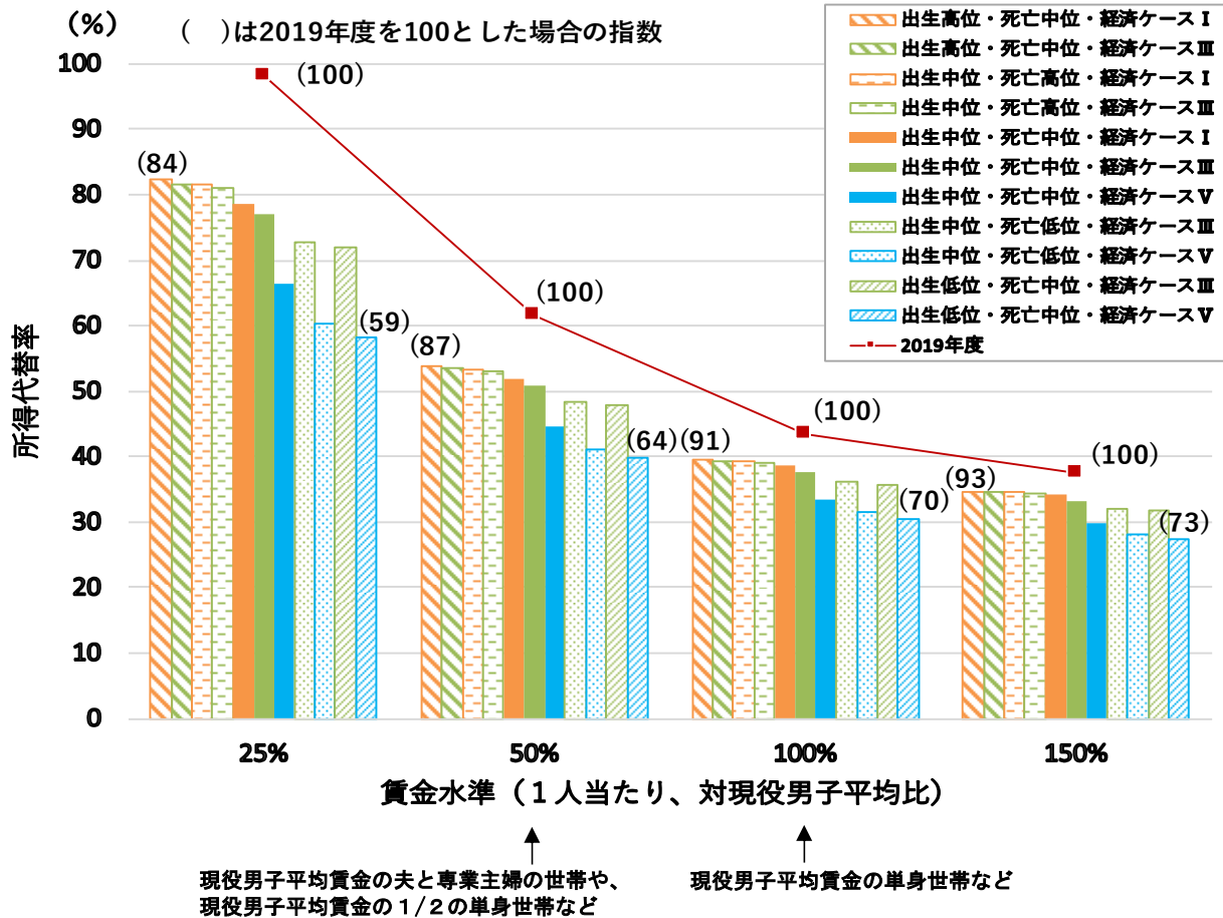
世帯人員 1 人当たりでみた年金額（実質<対物価>）の将来見通し【2050 年度】



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%
2019年度		万円 (2019年度=100)	万円 (2019年度=100)	万円 (2019年度=100)	万円 (2019年度=100)
2050年度	出生高位・死亡中位・経済ケースⅠ	11.1 (126)	14.5 (131)	21.3 (137)	28.1 (140)
	出生高位・死亡中位・経済ケースⅢ	9.9 (114)	13.0 (118)	19.2 (124)	25.3 (126)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅠ	11.0 (125)	14.4 (131)	21.2 (136)	28.0 (140)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅢ	9.9 (113)	12.9 (117)	19.1 (123)	25.2 (126)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅠ	10.6 (121)	14.0 (127)	20.8 (134)	27.6 (138)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅢ	9.4 (107)	12.4 (112)	18.4 (118)	24.4 (122)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅤ	7.9 (90)	10.3 (94)	15.3 (98)	20.2 (101)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅢ	8.9 (102)	11.9 (108)	17.7 (114)	23.5 (118)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅤ	7.8 (89)	10.2 (92)	15.0 (96)	19.7 (99)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅢ	8.8 (100)	11.7 (106)	17.4 (112)	23.2 (116)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅤ	7.7 (88)	10.0 (91)	14.7 (95)	19.4 (97)

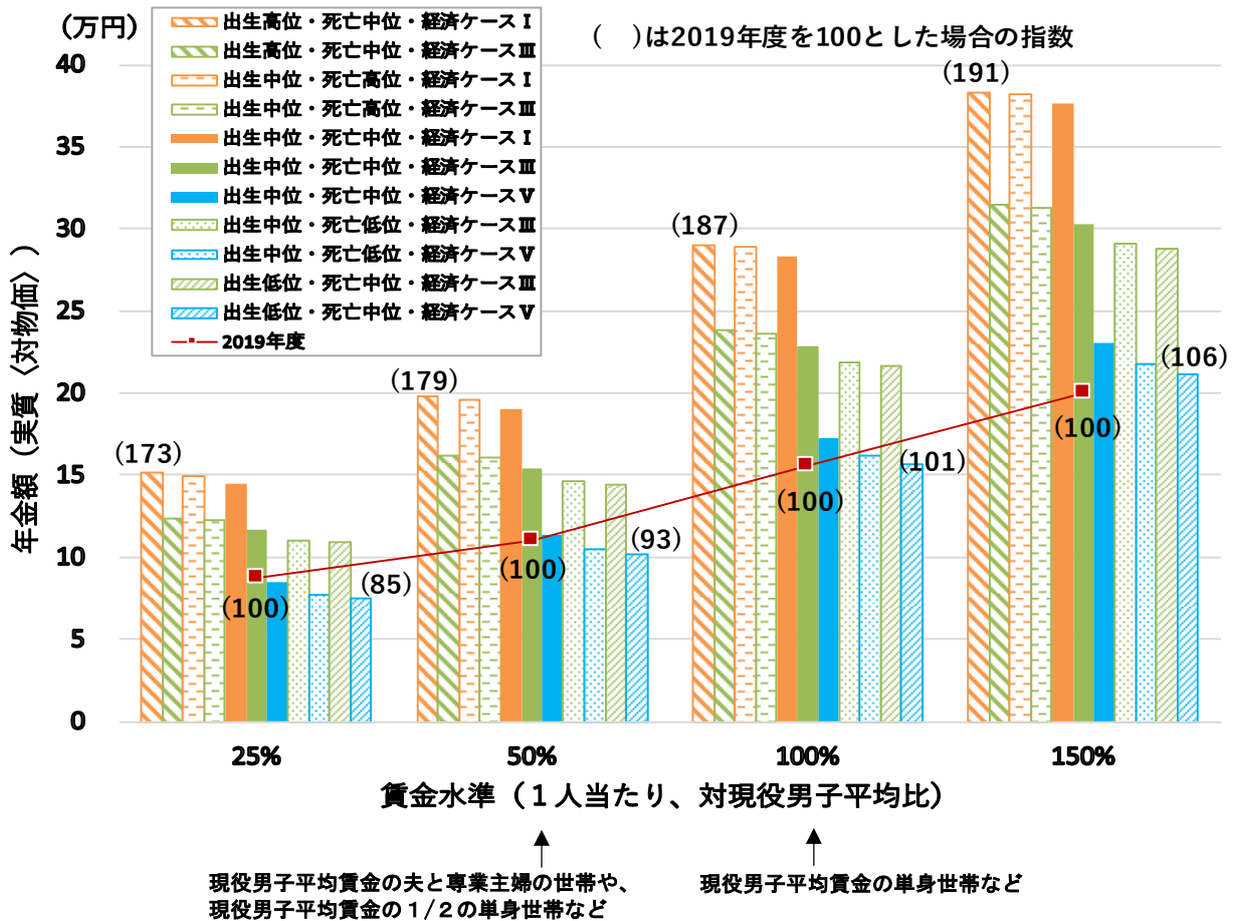
世帯人員 1 人当たりでみた所得代替率の将来見通し【2070 年度】



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】

		質金水準(1人当たり、対現役男子平均比)			
		25%	50%	100%	150%
2019年度		98.1 (100)	61.7 (100)	43.5 (100)	37.4 (100)
2070年度	出生高位・死亡中位・経済ケース I	82.3 (84)	53.8 (87)	39.5 (91)	34.8 (93)
	出生高位・死亡中位・経済ケース III	81.6 (83)	53.4 (87)	39.4 (91)	34.7 (93)
	出生中位・死亡高位・経済ケース I	81.6 (83)	53.4 (87)	39.3 (91)	34.7 (93)
	出生中位・死亡高位・経済ケース III	81.0 (83)	53.1 (86)	39.1 (90)	34.5 (92)
	出生中位・死亡中位・経済ケース I	78.6 (80)	51.9 (84)	38.6 (89)	34.1 (91)
	出生中位・死亡中位・経済ケース III	77.0 (79)	50.8 (82)	37.7 (87)	33.3 (89)
	出生中位・死亡中位・経済ケース V	66.4 (68)	44.5 (72)	33.6 (77)	29.9 (80)
	出生中位・死亡低位・経済ケース III	72.7 (74)	48.4 (78)	36.2 (83)	32.1 (86)
	出生中位・死亡低位・経済ケース V	60.3 (62)	41.1 (67)	31.5 (72)	28.3 (76)
	出生低位・死亡中位・経済ケース III	72.0 (73)	47.8 (78)	35.8 (82)	31.7 (85)
	出生低位・死亡中位・経済ケース V	58.1 (59)	39.7 (64)	30.5 (70)	27.4 (73)

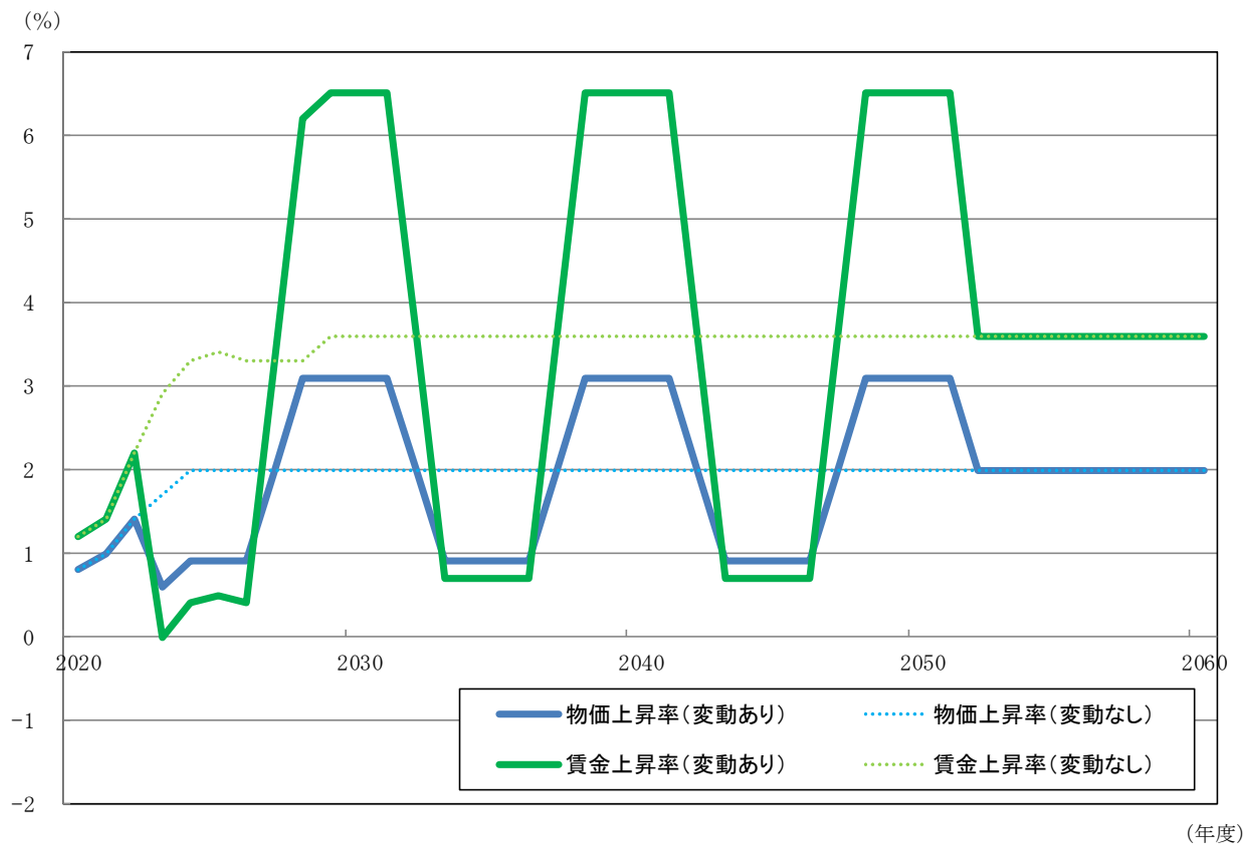
世帯人員1人当たりでみた年金額（実質<対物価>）の将来見通し【2070年度】



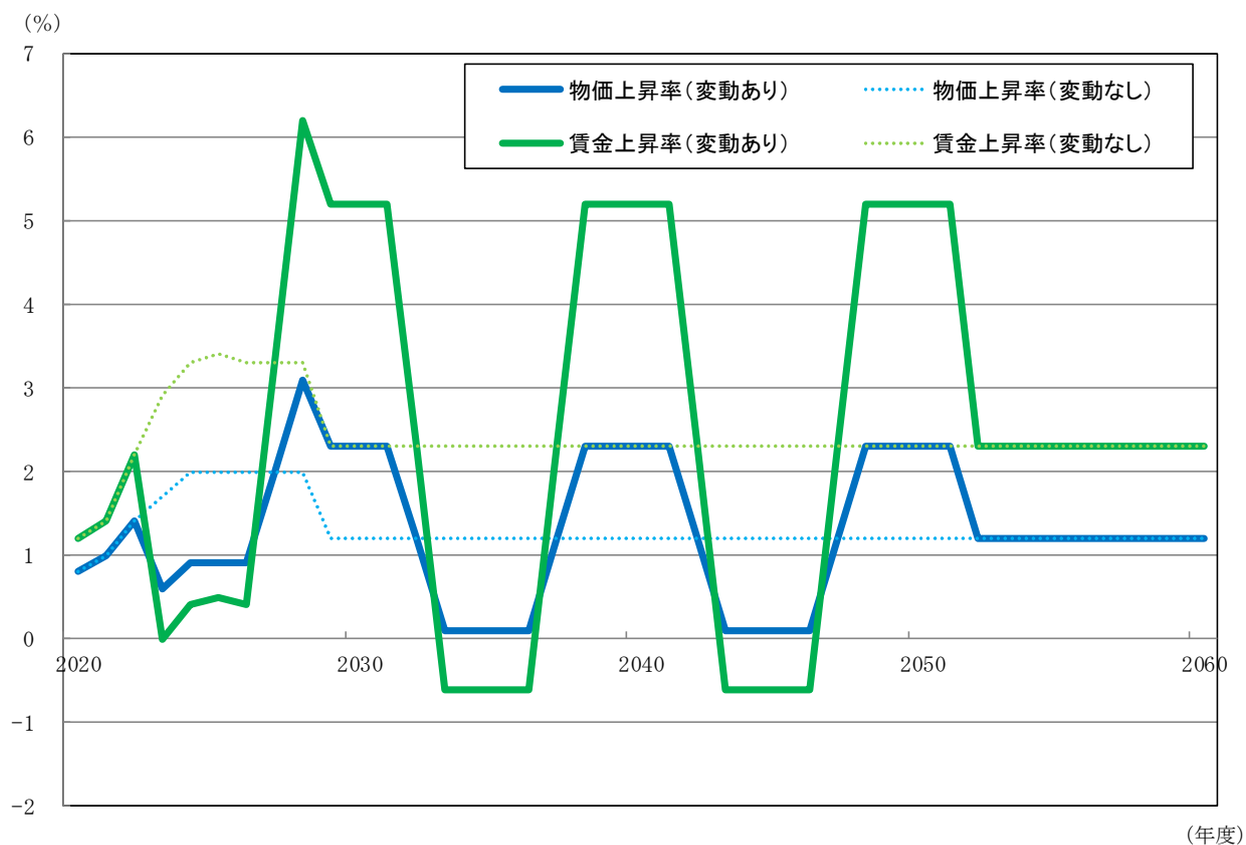
世帯人員1人当たりでみた年金額（実質<対物価>）の将来見通し【2070年度】

		賃金水準(1人当たり、対現役男子平均比)			
		25%	50%	100%	150%
2019年度		万円 (2019年度=100) 8.8 (100)	万円 (2019年度=100) 11.0 (100)	万円 (2019年度=100) 15.5 (100)	万円 (2019年度=100) 20.0 (100)
2070年度	出生高位・死亡中位・経済ケースⅠ	15.1 (173)	19.8 (179)	29.0 (187)	38.3 (191)
	出生高位・死亡中位・経済ケースⅢ	12.3 (141)	16.2 (147)	23.8 (153)	31.4 (157)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅠ	15.0 (171)	19.6 (178)	28.9 (186)	38.2 (191)
	出生中位・死亡高位・経済ケースⅢ	12.2 (140)	16.1 (146)	23.7 (152)	31.3 (156)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅠ	14.4 (165)	19.1 (173)	28.4 (183)	37.6 (188)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅢ	11.6 (133)	15.4 (140)	22.8 (147)	30.2 (151)
	出生中位・死亡中位・経済ケースⅤ	8.5 (97)	11.4 (104)	17.2 (111)	23.0 (115)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅢ	11.0 (126)	14.6 (133)	21.9 (141)	29.1 (145)
	出生中位・死亡低位・経済ケースⅤ	7.7 (88)	10.5 (96)	16.2 (104)	21.8 (109)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅢ	10.9 (124)	14.5 (131)	21.6 (139)	28.8 (144)
	出生低位・死亡中位・経済ケースⅤ	7.5 (85)	10.2 (93)	15.7 (101)	21.1 (106)

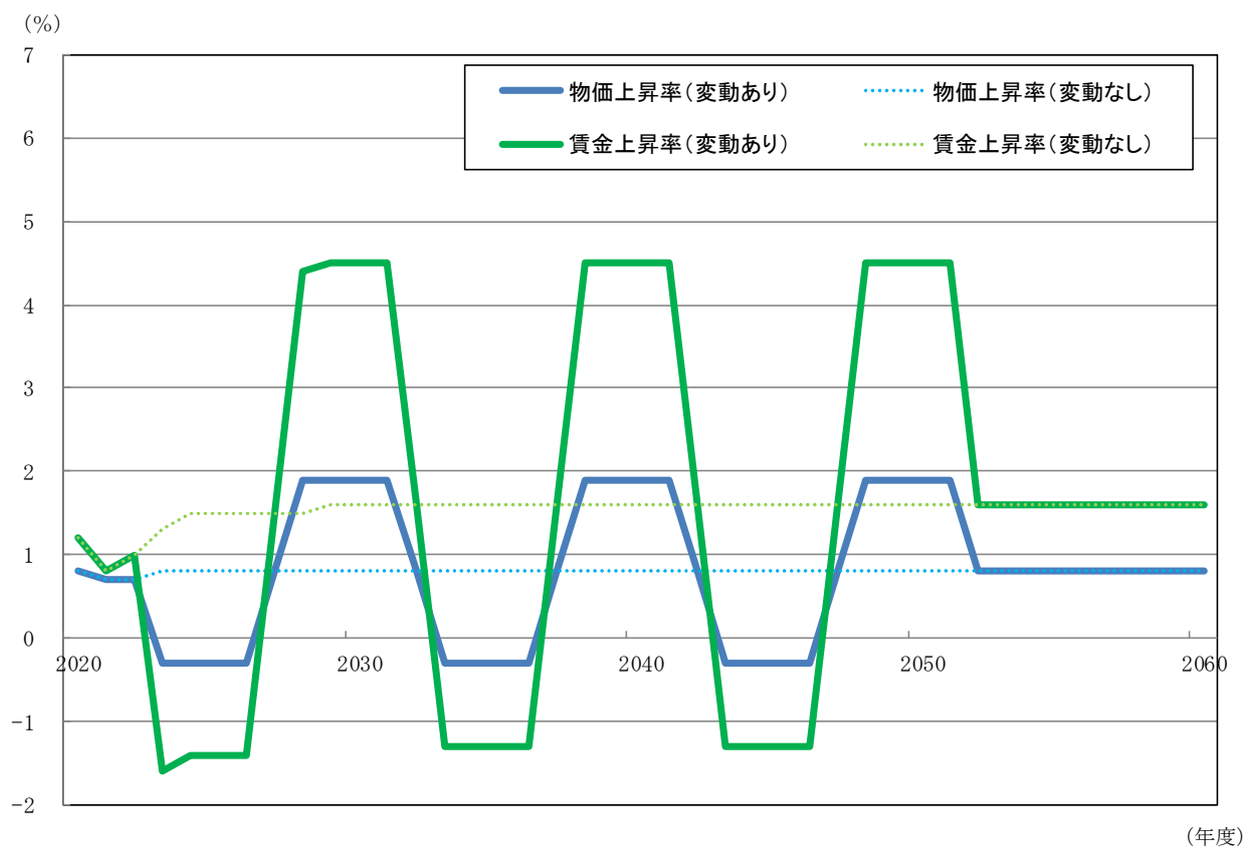
経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提【ケースⅠ】



経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提【ケースⅢ】



経済の変動がある賃金上昇率及び物価上昇率の前提【ケースV】



経済の変動を仮定した場合の厚生年金の標準的な年金（夫婦2人の基礎年金含む）の所得代替率の見通し

【厚生年金の標準的な年金の所得代替率】

経済の変動	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
	%	%	%	%	%	年度
変動なし	51.9	51.6	50.8	46.5	44.5	2052
変動あり	51.7	51.4	50.6	46.4	45.0	2056

【基礎年金部分】

経済の変動	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
	%	%	%	%	%	年度
変動なし	26.7	26.6	26.2	23.4	21.9	2052
変動あり	26.6	26.5	26.1	23.3	22.3	2056

【報酬比例部分】

経済の変動	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
	%	%	%	%	%	年度
変動なし	25.3	25.0	24.6	23.1	22.6	-
変動あり	25.2	24.9	24.5	23.2	22.7	-

注1 厚生年金の標準的な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 ケースⅥ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。

経済の変動を仮定した場合の給付水準調整期間の終了年度の見通し

【基礎年金部分】

経済の変動	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
	年度	年度	年度	年度	年度	年度
変動なし	2046	2046	2047	2053	2058	
変動あり	2046	2048	2050	2053	2057	

【報酬比例部分】

経済の変動	ケースⅠ	ケースⅡ	ケースⅢ	ケースⅣ	ケースⅤ	ケースⅥ
	年度	年度	年度	年度	年度	年度
変動なし	調整無し	2023	2025	2030	2032	
変動あり	2021	2023	2025	2031	2032	

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 ケースⅥについては、国民年金は2052年度(変動ありは2056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、給付水準調整終了年度を空欄としている。

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・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

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
2019	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2020	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2025	3.0	1.4	0.3	0.1	0.0	1.2	3.2	1.2	0.6	0.3	1.2	-0.2	6.6
2030	3.6	1.6	0.3	0.3	0.0	1.3	3.4	1.3	0.6	0.2	1.3	0.2	6.9
2035	4.1	1.9	0.4	0.4	0.0	1.5	3.9	1.5	0.7	0.2	1.4	0.2	7.9
2040	4.7	2.1	0.4	0.4	0.0	1.7	4.6	1.7	0.8	0.2	1.7	0.2	8.8
2045	5.4	2.5	0.5	0.5	0.0	2.0	5.3	2.0	1.0	0.2	2.1	0.1	9.5
2050	6.2	2.8	0.6	0.5	0.0	2.3	6.1	2.3	1.1	0.2	2.5	0.0	9.9
2055	7.1	3.2	0.6	0.5	0.0	2.7	7.0	2.7	1.3	0.2	2.9	0.0	10.0
2060	8.0	3.7	0.7	0.5	0.0	3.1	8.1	3.1	1.5	0.2	3.3	0.0	9.9
2065	9.1	4.2	0.9	0.5	0.0	3.6	9.2	3.6	1.7	0.1	3.8	-0.1	9.5
2070	10.3	4.7	1.0	0.4	0.1	4.1	10.4	4.1	1.9	0.1	4.3	-0.1	8.9
2075	11.7	5.3	1.1	0.4	0.1	4.8	11.8	4.8	2.2	0.1	4.8	-0.1	8.6
2080	13.3	6.0	1.2	0.4	0.2	5.5	13.4	5.5	2.5	0.0	5.4	0.0	8.4
2085	15.2	6.8	1.4	0.4	0.4	6.3	15.2	6.3	2.8	0.0	6.1	0.0	8.3
2090	17.1	7.6	1.6	0.4	0.3	7.2	17.3	7.2	3.2	0.0	6.9	-0.1	8.0
2095	18.9	8.6	1.8	0.3	0.0	8.2	19.5	8.2	3.6	0.0	7.7	-0.6	5.8
2100	21.3	9.8	2.0	0.1	0.0	9.4	22.0	9.4	4.0	0.0	8.6	-0.7	2.4
2105	24.8	11.0	2.3	0.0	0.9	10.6	24.8	10.6	4.6	0.0	9.6	0.0	0.0
2110	28.0	12.4	2.6	0.0	1.0	12.0	28.0	12.0	5.2	0.0	10.9	0.0	0.0
2115	31.6	14.0	2.9	0.0	1.2	13.5	31.6	13.5	5.8	0.0	12.3	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【国共済・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

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
2019	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2020	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2025	3.0	1.4	0.3	0.1	0.0	1.1	3.1	1.1	0.6	0.3	1.1	-0.1	6.7
2030	3.4	1.6	0.3	0.3	0.0	1.3	3.3	1.3	0.6	0.2	1.2	0.1	7.0
2035	3.7	1.7	0.3	0.3	0.0	1.4	3.6	1.4	0.7	0.2	1.3	0.1	7.7
2040	4.1	1.8	0.4	0.3	0.0	1.5	4.1	1.5	0.8	0.2	1.5	0.0	8.0
2045	4.4	2.0	0.4	0.3	0.0	1.7	4.4	1.7	0.8	0.2	1.7	0.0	8.0
2050	4.7	2.1	0.5	0.3	0.0	1.8	4.8	1.8	0.9	0.2	1.9	-0.1	7.8
2055	5.0	2.3	0.5	0.3	0.0	2.0	5.1	2.0	1.0	0.2	2.1	-0.1	7.3
2060	5.4	2.5	0.5	0.3	0.0	2.1	5.5	2.1	1.0	0.1	2.2	-0.1	6.8
2065	5.8	2.6	0.6	0.3	0.1	2.3	5.9	2.3	1.1	0.1	2.4	-0.1	6.3
2070	6.2	2.8	0.6	0.2	0.1	2.5	6.2	2.5	1.2	0.1	2.5	-0.1	6.0
2075	6.6	2.9	0.6	0.2	0.1	2.7	6.6	2.7	1.2	0.0	2.7	0.0	5.7
2080	6.9	3.1	0.7	0.2	0.0	2.9	7.1	2.9	1.3	0.0	2.8	-0.2	5.0
2085	7.3	3.3	0.7	0.2	0.0	3.1	7.5	3.1	1.4	0.0	3.0	-0.2	4.0
2090	7.7	3.5	0.7	0.1	0.0	3.4	8.0	3.4	1.5	0.0	3.1	-0.2	2.8
2095	8.2	3.7	0.8	0.1	0.0	3.6	8.4	3.6	1.6	0.0	3.3	-0.3	1.6
2100	8.6	3.9	0.8	0.0	0.0	3.8	8.9	3.8	1.7	0.0	3.4	-0.3	0.2
2105	9.5	4.2	0.9	0.0	0.3	4.1	9.5	4.1	1.8	0.0	3.6	0.0	0.0
2110	10.0	4.4	0.9	0.0	0.3	4.3	10.0	4.3	1.9	0.0	3.8	0.0	0.0
2115	10.7	4.7	1.0	0.0	0.4	4.6	10.7	4.6	2.0	0.0	4.1	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【国共済・出生中位・死亡中位・ケースⅤ】

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
2019	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2020	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	2.8	1.1	0.6	0.1	1.1	0.0	7.3
2025	2.8	1.3	0.3	0.1	0.0	1.1	3.0	1.1	0.6	0.3	1.1	-0.2	6.5
2030	3.0	1.4	0.3	0.2	0.0	1.1	3.0	1.1	0.6	0.2	1.1	0.0	6.1
2035	3.1	1.5	0.3	0.2	0.0	1.1	3.1	1.1	0.6	0.2	1.2	0.0	6.0
2040	3.2	1.5	0.3	0.2	0.0	1.2	3.4	1.2	0.7	0.2	1.3	-0.1	5.5
2045	3.4	1.6	0.4	0.1	0.0	1.3	3.5	1.3	0.7	0.2	1.4	-0.2	4.8
2050	3.5	1.6	0.4	0.1	0.0	1.3	3.6	1.3	0.7	0.1	1.4	-0.1	4.1
2055	3.6	1.7	0.4	0.1	0.0	1.4	3.7	1.4	0.7	0.1	1.5	-0.1	3.5
2060	3.7	1.8	0.3	0.1	0.0	1.4	3.8	1.4	0.7	0.1	1.5	-0.1	3.0
2065	3.7	1.8	0.4	0.1	0.0	1.5	3.9	1.5	0.7	0.1	1.6	-0.1	2.4
2070	3.8	1.9	0.4	0.1	0.0	1.6	3.9	1.6	0.7	0.0	1.6	-0.1	1.9
2075	3.9	1.9	0.4	0.0	0.0	1.6	4.0	1.6	0.7	0.0	1.6	-0.1	1.5
2080	4.0	1.9	0.4	0.0	0.0	1.7	4.1	1.7	0.7	0.0	1.7	-0.1	1.1
2085	4.2	2.0	0.4	0.0	0.0	1.8	4.2	1.8	0.7	0.0	1.7	-0.1	0.7
2090	4.3	2.0	0.4	0.0	0.0	1.9	4.3	1.9	0.8	0.0	1.7	-0.1	0.3
2095	4.4	2.1	0.4	0.0	0.0	1.9	4.5	1.9	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0
2100	4.6	2.1	0.4	0.0	0.1	2.0	4.6	2.0	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0
2105	4.7	2.2	0.4	0.0	0.1	2.0	4.7	2.0	0.8	0.0	1.9	0.0	0.0
2110	4.8	2.2	0.4	0.0	0.1	2.1	4.8	2.1	0.8	0.0	1.9	0.0	0.0
2115	4.9	2.3	0.4	0.0	0.1	2.1	4.9	2.1	0.9	0.0	2.0	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・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

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
2019	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.8	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	21.0
2020	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.9	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	20.9
2025	8.8	3.7	0.8	0.4	0.3	3.7	8.7	3.7	1.5	0.0	3.4	0.2	21.1
2030	10.6	4.2	0.9	1.2	0.2	4.1	9.3	4.1	1.7	0.0	3.4	1.3	25.2
2035	12.1	4.8	1.0	1.6	0.2	4.5	10.5	4.5	2.0	0.0	4.0	1.6	32.7
2040	14.0	5.6	1.2	2.0	0.2	5.0	12.3	5.0	2.3	0.0	4.9	1.7	41.1
2045	15.9	6.5	1.3	2.4	0.2	5.5	14.2	5.5	2.6	0.0	6.0	1.8	49.9
2050	18.0	7.4	1.5	2.8	0.2	6.1	16.3	6.1	3.0	0.0	7.2	1.8	58.8
2055	20.4	8.4	1.7	3.3	0.2	6.8	18.6	6.8	3.5	0.0	8.3	1.8	67.7
2060	23.2	9.5	2.0	3.7	0.2	7.9	21.4	7.9	4.0	0.0	9.6	1.8	76.9
2065	26.5	10.7	2.3	4.1	0.1	9.2	24.9	9.2	4.6	0.0	11.0	1.7	85.5
2070	30.1	12.1	2.6	4.5	0.1	10.8	28.6	10.8	5.2	0.1	12.6	1.5	93.2
2075	34.1	13.7	2.9	4.8	0.1	12.5	32.8	12.5	5.9	0.2	14.2	1.3	100.0
2080	38.4	15.5	3.3	5.1	0.0	14.4	37.5	14.4	6.7	0.2	16.2	0.9	105.3
2085	43.1	17.6	3.8	5.3	0.0	16.4	42.7	16.4	7.5	0.4	18.4	0.4	108.3
2090	48.0	19.9	4.2	5.3	0.0	18.6	48.0	18.6	8.5	0.3	20.6	0.0	108.8
2095	53.5	22.3	4.8	5.3	0.0	21.1	53.8	21.1	9.6	0.0	23.2	-0.3	108.3
2100	59.7	25.2	5.4	5.1	0.0	24.0	60.9	24.0	10.8	0.0	26.1	-1.2	104.3
2105	66.4	28.4	6.1	4.6	0.0	27.3	69.8	27.3	12.3	0.9	29.4	-3.4	92.9
2110	73.5	32.1	7.0	3.6	0.0	30.8	78.6	30.8	13.9	1.0	32.8	-5.1	71.0
2115	81.2	36.4	7.9	2.1	0.0	34.8	88.1	34.8	15.7	1.2	36.4	-6.9	40.0

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・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

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
2019	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.8	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	21.0
2020	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.9	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	20.9
2025	8.7	3.7	0.8	0.4	0.3	3.6	8.5	3.6	1.5	0.0	3.3	0.2	21.3
2030	10.1	4.1	0.9	1.0	0.2	4.0	9.0	4.0	1.7	0.0	3.3	1.1	25.1
2035	11.0	4.4	0.9	1.2	0.2	4.2	9.9	4.2	1.9	0.0	3.7	1.1	30.9
2040	12.0	4.8	1.1	1.4	0.2	4.5	10.9	4.5	2.1	0.0	4.4	1.0	36.2
2045	12.7	5.3	1.1	1.6	0.2	4.6	11.8	4.6	2.3	0.0	5.0	0.9	40.9
2050	13.5	5.6	1.2	1.8	0.2	4.7	12.7	4.7	2.4	0.0	5.6	0.8	45.1
2055	14.3	6.0	1.3	1.9	0.1	5.0	13.6	5.0	2.6	0.0	6.1	0.7	48.7
2060	15.3	6.4	1.4	2.0	0.1	5.4	14.7	5.4	2.8	0.0	6.5	0.6	51.8
2065	16.4	6.8	1.5	2.1	0.1	5.9	16.0	5.9	3.0	0.1	7.1	0.3	54.0
2070	17.4	7.2	1.6	2.2	0.1	6.5	17.3	6.5	3.2	0.1	7.6	0.1	55.0
2075	18.5	7.6	1.7	2.2	0.0	7.1	18.5	7.1	3.4	0.1	8.0	0.0	55.3
2080	19.7	8.1	1.8	2.2	0.0	7.6	19.8	7.6	3.6	0.0	8.6	-0.1	55.2
2085	20.8	8.6	1.9	2.1	0.0	8.2	21.1	8.2	3.8	0.0	9.2	-0.3	54.1
2090	21.9	9.1	2.0	2.1	0.0	8.7	22.4	8.7	4.0	0.0	9.7	-0.5	52.0
2095	22.9	9.6	2.1	1.9	0.0	9.2	23.7	9.2	4.2	0.0	10.2	-0.8	48.8
2100	24.0	10.2	2.2	1.7	0.0	9.9	25.1	9.9	4.5	0.0	10.8	-1.1	44.0
2105	25.2	10.8	2.4	1.4	0.0	10.5	27.0	10.5	4.8	0.3	11.4	-1.8	35.9
2110	26.2	11.5	2.5	1.0	0.0	11.2	28.6	11.2	5.1	0.3	11.9	-2.3	25.3
2115	27.3	12.2	2.7	0.5	0.0	11.9	30.0	11.9	5.4	0.4	12.4	-2.7	12.4

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・出生中位・死亡中位・ケースⅤ】

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
2019	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.8	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	21.0
2020	7.8	3.4	0.7	0.4	0.1	3.3	7.9	3.3	1.4	0.0	3.1	0.0	20.9
2025	8.3	3.4	0.8	0.3	0.2	3.5	8.2	3.5	1.5	0.0	3.2	0.0	20.7
2030	8.7	3.6	0.8	0.6	0.2	3.5	8.1	3.5	1.6	0.0	3.0	0.6	22.4
2035	9.0	3.8	0.9	0.7	0.2	3.5	8.5	3.5	1.7	0.0	3.2	0.5	25.2
2040	9.4	4.0	0.9	0.7	0.2	3.6	9.1	3.6	1.9	0.0	3.6	0.3	27.1
2045	9.6	4.2	1.0	0.8	0.2	3.5	9.5	3.5	1.9	0.0	4.0	0.1	28.0
2050	9.6	4.3	1.0	0.8	0.1	3.5	9.6	3.5	1.9	0.0	4.2	0.0	28.3
2055	9.8	4.4	0.9	0.8	0.1	3.5	9.7	3.5	1.9	0.0	4.3	0.0	28.4
2060	10.0	4.5	0.9	0.8	0.1	3.6	10.0	3.6	1.9	0.0	4.4	0.0	28.6
2065	10.3	4.6	0.9	0.8	0.1	3.9	10.4	3.9	1.9	0.0	4.6	-0.1	28.4
2070	10.6	4.8	0.9	0.8	0.0	4.1	10.7	4.1	1.9	0.0	4.8	-0.1	27.9
2075	10.9	4.9	1.0	0.8	0.0	4.3	11.1	4.3	1.9	0.0	4.9	-0.2	27.1
2080	11.2	5.0	1.0	0.7	0.0	4.5	11.5	4.5	2.0	0.0	5.0	-0.2	26.0
2085	11.5	5.2	1.0	0.7	0.0	4.7	11.8	4.7	2.0	0.0	5.2	-0.3	24.5
2090	11.7	5.3	1.0	0.6	0.0	4.8	12.1	4.8	2.0	0.0	5.3	-0.4	22.7
2095	11.9	5.4	1.0	0.6	0.0	4.9	12.4	4.9	2.1	0.0	5.4	-0.5	20.6
2100	12.1	5.5	1.1	0.5	0.0	5.1	12.8	5.1	2.1	0.1	5.5	-0.6	17.7
2105	12.4	5.6	1.1	0.4	0.0	5.2	13.1	5.2	2.2	0.1	5.6	-0.7	14.4
2110	12.6	5.8	1.1	0.3	0.0	5.4	13.4	5.4	2.2	0.1	5.7	-0.8	10.5
2115	12.8	6.0	1.2	0.2	0.0	5.5	13.7	5.5	2.3	0.1	5.8	-0.9	6.2

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・出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

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
2019	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	2.4
2020	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.3	0.0	0.4	0.1	2.5
2025	1.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	1.1	0.4	0.3	0.0	0.4	0.1	3.0
2030	1.5	0.8	0.2	0.2	0.0	0.4	1.4	0.4	0.3	0.0	0.6	0.2	3.7
2035	1.8	0.9	0.2	0.2	0.0	0.5	1.6	0.5	0.3	0.0	0.7	0.2	4.8
2040	2.1	1.0	0.2	0.3	0.0	0.6	1.9	0.6	0.4	0.0	0.8	0.2	6.0
2045	2.4	1.1	0.2	0.3	0.0	0.8	2.2	0.8	0.4	0.0	1.0	0.2	7.2
2050	2.9	1.2	0.2	0.4	0.0	1.0	2.6	1.0	0.5	0.0	1.2	0.2	8.4
2055	3.3	1.4	0.3	0.5	0.0	1.2	3.1	1.2	0.6	0.0	1.4	0.2	9.6
2060	3.8	1.6	0.3	0.5	0.0	1.4	3.6	1.4	0.6	0.0	1.6	0.2	10.8
2065	4.4	1.8	0.4	0.6	0.0	1.7	4.2	1.7	0.7	0.0	1.8	0.2	12.0
2070	5.0	2.0	0.4	0.6	0.0	1.9	4.7	1.9	0.8	0.0	2.0	0.2	13.0
2075	5.6	2.3	0.5	0.7	0.0	2.2	5.4	2.2	0.9	0.0	2.3	0.2	14.0
2080	6.2	2.6	0.5	0.7	0.0	2.4	6.1	2.4	1.0	0.0	2.6	0.2	14.9
2085	7.0	2.9	0.6	0.8	0.0	2.7	6.9	2.7	1.2	0.0	3.0	0.1	15.6
2090	7.8	3.3	0.7	0.8	0.0	3.1	7.7	3.1	1.3	0.0	3.3	0.1	16.0
2095	8.7	3.7	0.8	0.8	0.0	3.4	8.7	3.4	1.5	0.0	3.7	0.0	16.1
2100	9.6	4.2	0.8	0.8	0.0	3.9	9.8	3.9	1.7	0.0	4.2	-0.2	15.6
2105	10.7	4.7	1.0	0.7	0.0	4.4	11.0	4.4	1.9	0.0	4.8	-0.3	14.3
2110	11.9	5.3	1.1	0.6	0.0	4.9	12.5	4.9	2.2	0.0	5.4	-0.6	11.9
2115	13.2	6.0	1.2	0.4	0.0	5.6	14.1	5.6	2.4	0.0	6.1	-0.9	8.0

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・出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

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
2019	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	2.4
2020	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.3	0.0	0.4	0.1	2.5
2025	1.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	1.1	0.4	0.3	0.0	0.4	0.1	3.0
2030	1.5	0.8	0.2	0.1	0.0	0.4	1.3	0.4	0.3	0.0	0.6	0.2	3.8
2035	1.6	0.8	0.2	0.2	0.0	0.5	1.5	0.5	0.3	0.0	0.7	0.2	4.6
2040	1.8	0.8	0.2	0.2	0.0	0.6	1.7	0.6	0.3	0.0	0.7	0.1	5.4
2045	2.0	0.9	0.2	0.2	0.0	0.7	1.8	0.7	0.4	0.0	0.8	0.1	6.0
2050	2.2	1.0	0.2	0.3	0.0	0.8	2.1	0.8	0.4	0.0	0.9	0.1	6.5
2055	2.3	1.0	0.2	0.3	0.0	0.9	2.3	0.9	0.4	0.0	1.0	0.1	6.9
2060	2.5	1.1	0.2	0.3	0.0	1.0	2.5	1.0	0.4	0.0	1.1	0.1	7.3
2065	2.7	1.1	0.2	0.3	0.0	1.1	2.7	1.1	0.5	0.0	1.1	0.0	7.6
2070	2.9	1.2	0.2	0.3	0.0	1.1	2.9	1.1	0.5	0.0	1.2	0.0	7.8
2075	3.0	1.3	0.3	0.3	0.0	1.2	3.0	1.2	0.5	0.0	1.3	0.0	7.9
2080	3.2	1.3	0.3	0.3	0.0	1.3	3.2	1.3	0.6	0.0	1.4	0.0	7.9
2085	3.4	1.4	0.3	0.3	0.0	1.4	3.4	1.4	0.6	0.0	1.5	0.0	7.8
2090	3.5	1.5	0.3	0.3	0.0	1.4	3.6	1.4	0.6	0.0	1.6	-0.1	7.5
2095	3.7	1.6	0.3	0.3	0.0	1.5	3.8	1.5	0.7	0.0	1.6	-0.1	7.0
2100	3.9	1.7	0.4	0.3	0.0	1.6	4.0	1.6	0.7	0.0	1.7	-0.2	6.4
2105	4.1	1.8	0.4	0.2	0.0	1.7	4.3	1.7	0.7	0.0	1.8	-0.2	5.4
2110	4.2	1.9	0.4	0.2	0.0	1.8	4.5	1.8	0.8	0.0	1.9	-0.3	4.1
2115	4.4	2.0	0.4	0.1	0.0	1.9	4.8	1.9	0.8	0.0	2.1	-0.4	2.4

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・出生中位・死亡中位・ケースⅤ】

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
2019	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	2.4
2020	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.3	0.0	0.4	0.1	2.5
2025	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.1	2.9
2030	1.3	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	1.2	0.4	0.3	0.0	0.5	0.1	3.3
2035	1.3	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	1.3	0.4	0.3	0.0	0.6	0.1	3.6
2040	1.4	0.7	0.2	0.1	0.0	0.5	1.4	0.5	0.3	0.0	0.6	0.0	3.9
2045	1.5	0.7	0.2	0.1	0.0	0.5	1.5	0.5	0.3	0.0	0.7	0.0	3.9
2050	1.5	0.7	0.2	0.1	0.0	0.6	1.5	0.6	0.3	0.0	0.7	0.0	3.9
2055	1.6	0.7	0.1	0.1	0.0	0.6	1.6	0.6	0.3	0.0	0.7	0.0	3.9
2060	1.7	0.8	0.1	0.1	0.0	0.7	1.7	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	3.9
2065	1.7	0.8	0.1	0.1	0.0	0.7	1.7	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	3.8
2070	1.8	0.8	0.1	0.1	0.0	0.7	1.8	0.7	0.3	0.0	0.8	0.0	3.7
2075	1.8	0.8	0.1	0.1	0.0	0.7	1.8	0.7	0.3	0.0	0.8	0.0	3.6
2080	1.8	0.8	0.2	0.1	0.0	0.8	1.9	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	3.5
2085	1.9	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	1.9	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	3.3
2090	1.9	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	2.0	0.8	0.3	0.0	0.8	0.0	3.1
2095	1.9	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	2.0	0.8	0.3	0.0	0.9	-0.1	2.8
2100	2.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	2.0	0.8	0.3	0.0	0.9	-0.1	2.5
2105	2.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	2.1	0.8	0.3	0.0	0.9	-0.1	2.1
2110	2.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.9	2.1	0.9	0.3	0.0	0.9	-0.1	1.6
2115	2.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.9	2.2	0.9	0.4	0.0	0.9	-0.1	1.1

その他収入及びその他支出の内訳【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

<国共済>

<地共済>

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	39	0	0	0	588	550	0	0
2020	38	0	0	0	675	637	0	0
2025	0	0	0	0	2,690	2,653	0	0
2030	0	0	0	0	2,003	1,968	0	0
2035	0	0	0	0	2,235	2,200	0	0
2040	0	0	0	0	2,377	2,344	0	0
2045	0	0	0	0	2,380	2,348	0	0
2050	0	0	0	0	2,251	2,221	0	0
2055	0	0	0	0	2,043	2,014	0	0
2060	0	0	0	0	1,737	1,709	0	0
2065	0	0	0	0	1,368	1,342	0	0
2070	777	0	777	0	980	955	0	0
2075	1,492	0	1,492	0	628	604	0	0
2080	2,416	0	2,416	0	357	335	0	0
2085	3,518	0	3,518	0	179	158	0	0
2090	2,940	0	2,940	0	81	61	0	0
2095	0	0	0	0	37	18	0	0
2100	0	0	0	0	21	3	0	0
2105	8,743	0	0	8,743	17	0	0	0
2110	10,178	0	0	10,178	16	0	0	0
2115	11,571	0	0	11,571	15	0	0	0

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	650	550	0	0	64	0	0	0
2020	736	637	0	0	63	0	0	0
2025	2,653	2,653	0	0	62	0	0	0
2030	1,968	1,968	0	0	60	0	0	0
2035	2,200	2,200	0	0	58	0	0	0
2040	2,344	2,344	0	0	56	0	0	0
2045	2,348	2,348	0	0	54	0	0	0
2050	2,221	2,221	0	0	52	0	0	0
2055	2,014	2,014	0	0	49	0	0	0
2060	1,709	1,709	0	0	47	0	0	0
2065	1,342	1,342	0	0	45	0	0	0
2070	955	955	0	0	819	0	777	0
2075	604	604	0	0	1,532	0	1,492	0
2080	335	335	0	0	2,453	0	2,416	0
2085	158	158	0	0	3,553	0	3,518	0
2090	61	61	0	0	2,974	0	2,940	0
2095	18	18	0	0	32	0	0	0
2100	3	3	0	0	30	0	0	0
2105	0	0	0	0	8,771	0	0	8,743
2110	0	0	0	0	10,205	0	0	10,178
2115	0	0	0	0	11,596	0	0	11,571

その他収入及びその他支出の内訳【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

<国共済>

<地共済>

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	39	0	0	0	588	550	0	0
2020	38	0	0	0	674	636	0	0
2025	0	0	0	0	2,616	2,579	0	0
2030	0	0	0	0	1,917	1,882	0	0
2035	0	0	0	0	2,054	2,020	0	0
2040	0	0	0	0	2,093	2,059	0	0
2045	0	0	0	0	1,977	1,945	0	0
2050	0	0	0	0	1,785	1,754	0	0
2055	0	0	0	0	1,520	1,491	0	0
2060	0	0	0	0	1,220	1,193	0	0
2065	510	0	510	0	911	884	0	0
2070	896	0	896	0	621	596	0	0
2075	1,028	0	1,028	0	380	357	0	0
2080	0	0	0	0	210	188	0	0
2085	0	0	0	0	106	84	0	0
2090	0	0	0	0	51	31	0	0
2095	0	0	0	0	28	9	0	0
2100	0	0	0	0	20	2	0	0
2105	3,024	0	0	3,024	17	0	0	0
2110	3,324	0	0	3,324	16	0	0	0
2115	3,560	0	0	3,560	15	0	0	0

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	650	550	0	0	64	0	0	0
2020	735	636	0	0	63	0	0	0
2025	2,579	2,579	0	0	62	0	0	0
2030	1,882	1,882	0	0	60	0	0	0
2035	2,020	2,020	0	0	58	0	0	0
2040	2,059	2,059	0	0	56	0	0	0
2045	1,945	1,945	0	0	54	0	0	0
2050	1,754	1,754	0	0	52	0	0	0
2055	1,491	1,491	0	0	49	0	0	0
2060	1,193	1,193	0	0	47	0	0	0
2065	884	884	0	0	555	0	510	0
2070	596	596	0	0	939	0	896	0
2075	357	357	0	0	1,067	0	1,028	0
2080	188	188	0	0	38	0	0	0
2085	84	84	0	0	36	0	0	0
2090	31	31	0	0	34	0	0	0
2095	9	9	0	0	32	0	0	0
2100	2	2	0	0	30	0	0	0
2105	0	0	0	0	3,052	0	0	3,024
2110	0	0	0	0	3,351	0	0	3,324
2115	0	0	0	0	3,585	0	0	3,560

その他収入及びその他支出の内訳【出生中位・死亡中位・ケースⅤ】

<国共済>

<地共済>

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	39	0	0	0	588	550	0	0
2020	38	0	0	0	674	636	0	0
2025	0	0	0	0	2,506	2,469	0	0
2030	0	0	0	0	1,661	1,625	0	0
2035	0	0	0	0	1,712	1,678	0	0
2040	0	0	0	0	1,702	1,669	0	0
2045	238	0	238	0	1,563	1,531	0	0
2050	416	0	416	0	1,367	1,336	0	0
2055	331	0	331	0	1,137	1,108	0	0
2060	306	0	306	0	887	859	0	0
2065	0	0	0	0	645	618	0	0
2070	0	0	0	0	429	404	0	0
2075	0	0	0	0	259	236	0	0
2080	0	0	0	0	143	121	0	0
2085	0	0	0	0	74	53	0	0
2090	0	0	0	0	39	19	0	0
2095	290	0	0	290	24	5	0	0
2100	695	0	0	695	19	1	0	0
2105	766	0	0	766	17	0	0	0
2110	841	0	0	841	16	0	0	0
2115	879	0	0	879	15	0	0	0

年度 (西暦)	その他収入				その他支出			
	財政調整A		財政調整B		財政調整A		財政調整B	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	650	550	0	0	64	0	0	0
2020	735	636	0	0	63	0	0	0
2025	2,469	2,469	0	0	62	0	0	0
2030	1,625	1,625	0	0	60	0	0	0
2035	1,678	1,678	0	0	58	0	0	0
2040	1,669	1,669	0	0	56	0	0	0
2045	1,531	1,531	0	0	292	0	238	0
2050	1,336	1,336	0	0	467	0	416	0
2055	1,108	1,108	0	0	380	0	331	0
2060	859	859	0	0	353	0	306	0
2065	618	618	0	0	45	0	0	0
2070	404	404	0	0	42	0	0	0
2075	236	236	0	0	40	0	0	0
2080	121	121	0	0	38	0	0	0
2085	53	53	0	0	36	0	0	0
2090	19	19	0	0	34	0	0	0
2095	5	5	0	0	322	0	0	290
2100	1	1	0	0	725	0	0	695
2105	0	0	0	0	795	0	0	766
2110	0	0	0	0	868	0	0	841
2115	0	0	0	0	904	0	0	879

財政見通しの前提となる経過的長期経理の見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】

＜国共済＞

年度 (西暦)	収 入							支 出			収支 差引残	年度末 積立金
	収入合計	事業主 負担	国庫・ 公経済 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	その他 支出		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	224	24	4	117	79	0	0	1,601	1,582	19	-1,377	3,994
2020	190	23	3	108	55	0	0	1,629	1,610	19	-1,439	2,554
2025	1,747	21	3	68	0	0	1,654	1,747	1,727	20	0	0
2030	2,029	20	2	40	0	0	1,968	2,029	2,006	23	0	0
2035	2,239	18	1	20	0	0	2,200	2,239	2,212	28	0	0
2040	2,369	16	1	9	0	0	2,344	2,369	2,336	33	0	0
2045	2,365	13	0	4	0	0	2,348	2,365	2,329	36	0	0
2050	2,233	11	0	1	0	0	2,221	2,233	2,194	39	0	0
2055	2,023	8	0	1	0	0	2,014	2,023	1,983	40	0	0
2060	1,715	6	0	0	0	0	1,709	1,715	1,676	39	0	0
2065	1,346	4	0	0	0	0	1,342	1,346	1,311	35	0	0
2070	957	2	0	0	0	0	955	957	929	29	0	0
2075	605	1	0	0	0	0	604	605	583	22	0	0
2080	335	0	0	0	0	0	335	335	320	15	0	0
2085	158	0	0	0	0	0	158	158	150	9	0	0
2090	61	0	0	0	0	0	61	61	57	4	0	0
2095	18	0	0	0	0	0	18	18	16	2	0	0
2100	4	0	0	0	0	0	4	4	3	1	0	0
2105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して作成している。

＜地共済＞

年度 (西暦)	収 入							支 出			収支 差引残	年度末 積立金
	収入合計	事業主 負担	国庫・ 公経済 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	その他 支出		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	4,008	37	1	352	3,618	0	0	5,696	5,689	7	-1,688	213,754
2020	3,949	36	1	324	3,588	0	0	5,740	5,733	7	-1,791	211,964
2025	4,049	30	1	205	3,814	0	0	7,961	6,299	1,662	-3,912	195,498
2030	9,190	26	0	114	9,050	0	0	8,906	6,930	1,976	285	185,614
2035	9,115	21	0	53	9,040	0	0	9,435	7,226	2,209	-320	185,106
2040	8,959	17	0	21	8,821	0	0	9,530	7,176	2,354	-571	182,532
2045	8,843	13	0	7	8,823	0	0	8,857	6,598	2,259	-114	180,762
2050	8,927	10	0	3	8,914	0	0	8,037	5,805	2,232	890	183,135
2055	9,310	7	0	1	9,302	0	0	6,906	4,881	2,025	2,403	191,846
2060	10,149	4	0	1	10,144	0	0	5,535	3,816	1,719	4,614	210,232
2065	11,806	3	0	0	11,804	0	0	4,151	2,801	1,350	7,455	241,576
2070	13,837	1	0	0	13,835	0	0	2,873	1,911	962	10,964	289,091
2075	17,014	1	0	0	17,014	0	0	1,787	1,178	609	15,227	356,385
2080	21,334	0	0	0	21,334	0	0	980	942	38	20,354	447,522
2085	23,033	0	0	0	23,033	0	0	458	298	160	26,735	557,454
2090	34,417	0	0	0	34,417	0	0	171	110	62	34,246	722,674
2095	43,898	0	0	0	43,898	0	0	47	29	18	43,651	921,832
2100	56,019	0	0	0	56,019	0	0	9	5	4	56,011	1,176,402
2105	71,495	0	0	0	71,495	0	0	1	1	0	71,494	1,501,403
2110	91,248	0	0	0	91,248	0	0	0	0	0	91,248	1,916,211
2115	116,458	0	0	0	116,458	0	0	0	0	0	116,458	2,445,825

(注) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して作成している。

財政見通しの前提となる経過的長期経理の見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】

＜国共済＞

年度 (西暦)	収 入							支 出			収支 差引残	年度末 積立金
	収入合計	事業主 負担	国庫・ 公経済 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	その他 支出		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	224	24	4	117	79	0	0	1,601	1,582	19	-1,377	3,994
2020	190	23	3	108	55	0	0	1,627	1,607	19	-1,437	2,557
2025	1,699	21	3	67	0	0	1,609	1,699	1,679	20	0	0
2030	1,941	19	2	38	0	0	1,882	1,941	1,918	23	0	0
2035	2,056	16	1	19	0	0	2,020	2,056	2,030	26	0	0
2040	2,081	13	0	8	0	0	2,059	2,081	2,051	30	0	0
2045	1,959	11	0	3	0	0	1,945	1,959	1,927	32	0	0
2050	1,764	8	0	1	0	0	1,754	1,764	1,731	33	0	0
2055	1,497	6	0	1	0	0	1,491	1,497	1,464	33	0	0
2060	1,197	4	0	0	0	0	1,193	1,197	1,166	30	0	0
2065	887	2	0	0	0	0	884	887	861	26	0	0
2070	597	1	0	0	0	0	596	597	576	21	0	0
2075	357	1	0	0	0	0	357	357	342	15	0	0
2080	188	0	0	0	0	0	188	188	178	10	0	0
2085	85	0	0	0	0	0	84	85	79	6	0	0
2090	31	0	0	0	0	0	31	31	28	3	0	0
2095	9	0	0	0	0	0	9	9	8	1	0	0
2100	2	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
2105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して作成している。

＜地共済＞

年度 (西暦)	収 入							支 出			収支 差引残	年度末 積立金
	収入合計	事業主 負担	国庫・ 公経済 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	その他 支出		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	4,008	37	1	352	3,618	0	0	5,696	5,689	7	-1,688	213,754
2020	3,949	36	1	324	3,588	0	0	5,735	5,728	7	-1,786	211,968
2025	4,053	30	1	200	3,823	0	0	7,756	6,140	1,616	-3,703	196,071
2030	7,373	25	0	111	7,237	0	0	8,597	6,707	1,890	-1,224	183,884
2035	7,011	20	0	50	6,941	0	0	8,749	6,721	2,029	-1,739	176,077
2040	6,814	15	0	19	6,780	0	0	8,468	6,400	2,069	-1,855	166,811
2045	6,277	11	0	6	6,260	0	0	7,591	5,636	1,954	-1,313	158,934
2050	6,107	8	0	2	6,098	0	0	6,383	4,620	1,764	-276	155,318
2055	6,182	5	0	1	6,176	0	0	5,071	3,571	1,500	1,111	158,012
2060	6,552	3	0	0	6,549	0	0	3,813	2,613	1,201	2,739	168,346
2065	7,265	2	0	0	7,263	0	0	2,686	1,795	891	4,579	187,487
2070	8,358	1	0	0	8,357	0	0	1,747	1,146	601	6,611	216,596
2075	9,870	0	0	0	9,869	0	0	1,021	690	331	8,849	256,063
2080	11,842	0	0	0	11,842	0	0	527	337	190	11,315	307,622
2085	14,327	0	0	0	14,327	0	0	233	147	86	14,095	372,387
2090	17,289	0	0	0	17,289	0	0	82	51	31	17,216	452,519
2095	21,158	0	0	0	21,158	0	0	21	13	9	21,136	550,087
2100	25,739	0	0	0	25,739	0	0	4	2	2	25,735	669,215
2105	31,315	0	0	0	31,315	0	0	0	0	0	31,315	814,195
2110	38,100	0	0	0	38,100	0	0	0	0	0	38,100	990,592
2115	46,354	0	0	0	46,354	0	0	0	0	0	46,354	1,205,207

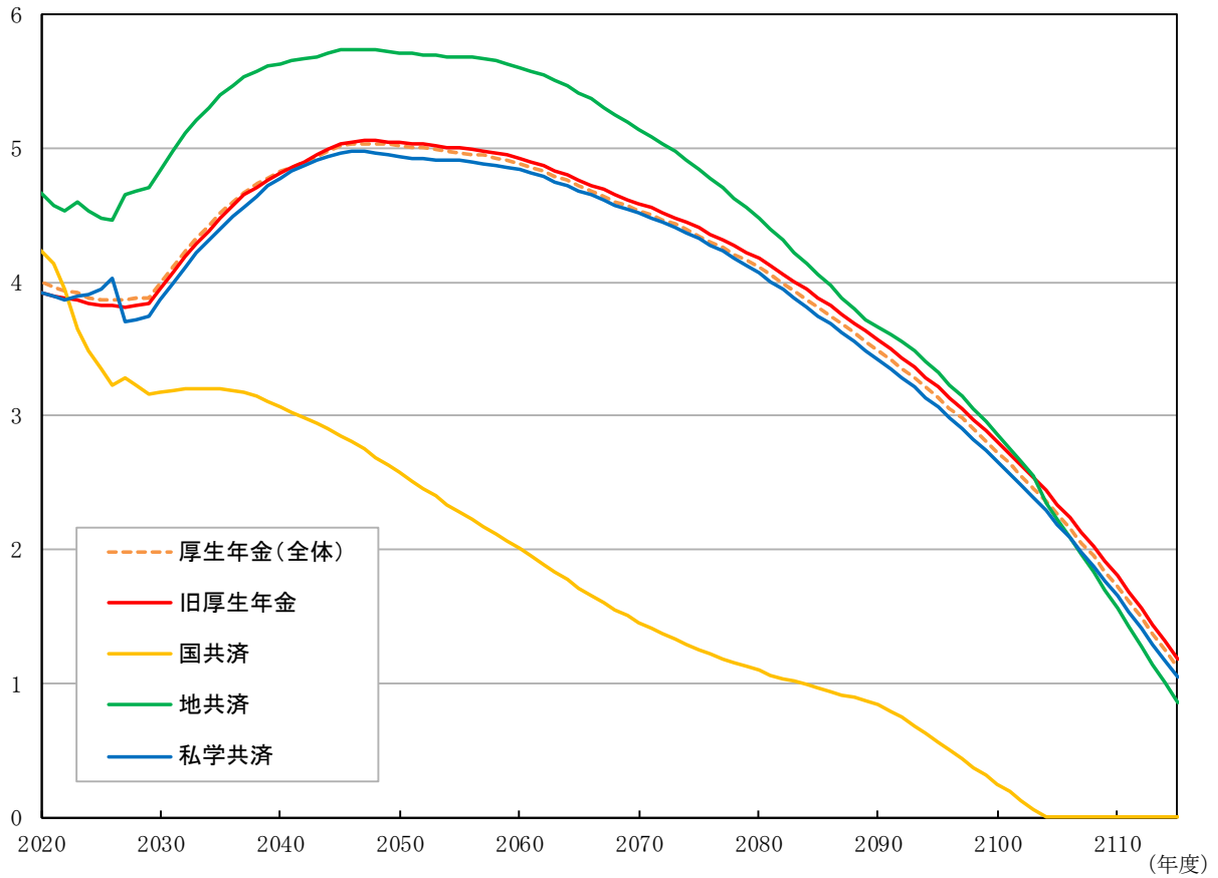
(注) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して作成している。

財政見通しの前提となる経過的長期経理の見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅤ】

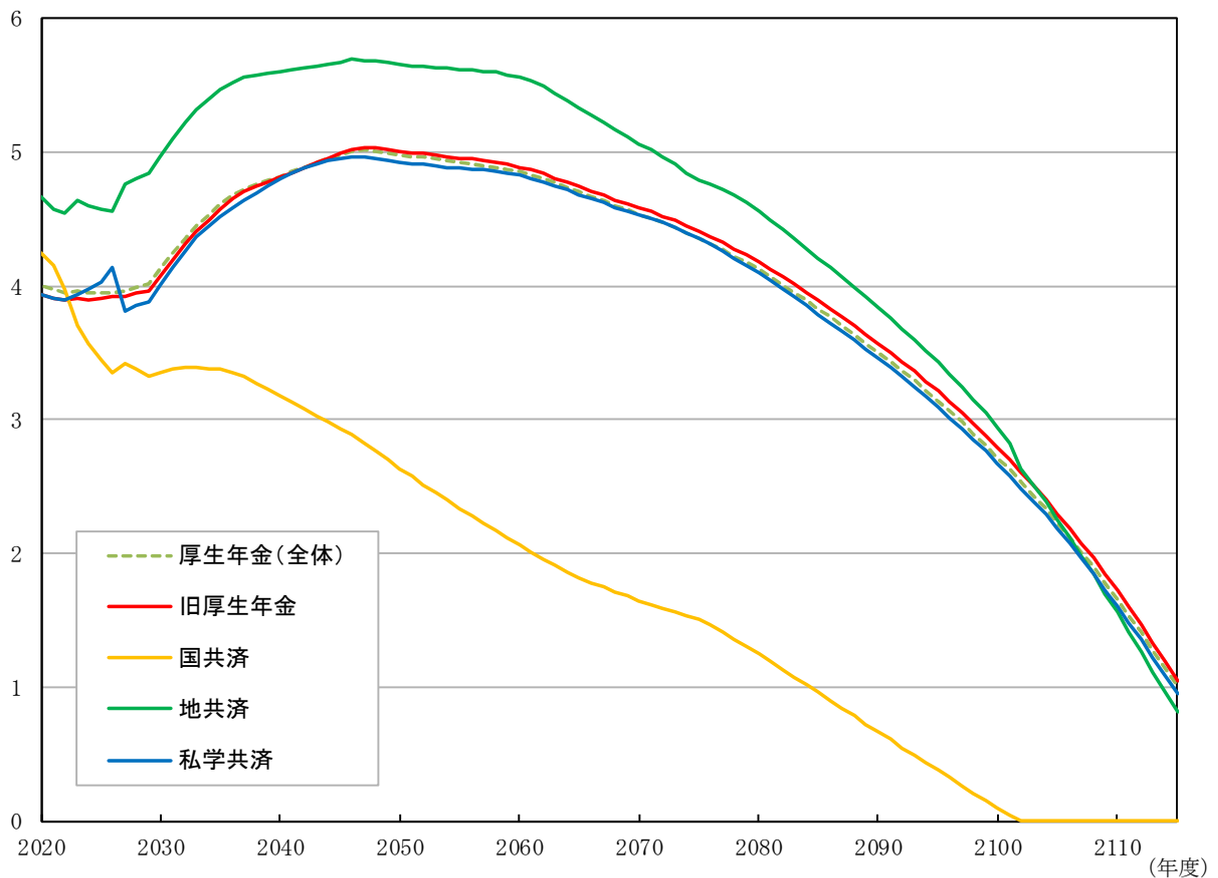
＜国共済＞

年度 (西暦)	収 入							支 出			収支 差引残	年度末 積立金
	収入合計	事業主 負担	国庫・ 公経済 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	その他 支出		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2019	224	24	4	117	79	0	0	1,601	1,582	19	-1,377	3,994
2020	189	23	3	107	55	0	0	1,622	1,603	19	-1,433	2,561
2025	1,620	20	2	64	0	0	1,534	1,620	1,601	19	0	0
2030	1,677	16	2	34	0	0	1,625	1,677	1,656	21	0	0
2035	1,708	13	1	16	0	0	1,678	1,708	1,684	24	0	0
2040	1,686	10	0	7	0	0	1,669	1,686	1,660	26	0	0
2045	1,542	8	0	2	0	0	1,531	1,542	1,515	27	0	0
2050	1,343	6	0	1	0	0	1,336	1,343	1,315	28	0	0
2055	1,112	4	0	0	0	0	1,108	1,112	1,085	27	0	0
2060	861	2	0	0	0	0	859	861	837	25	0	0
2065	620	1	0	0	0	0	618	620	599	2		

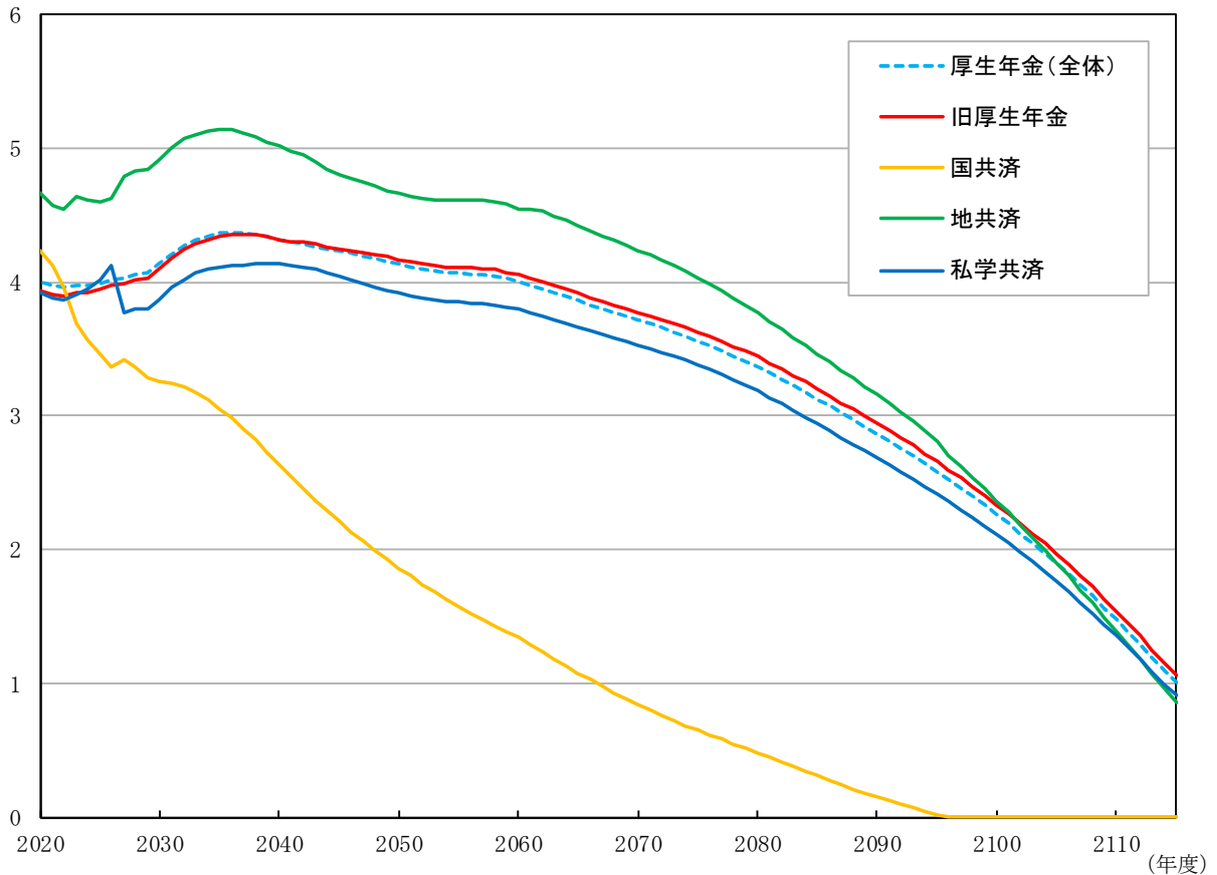
実施機関ごとの積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



実施機関ごとの積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



実施機関ごとの積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースV】

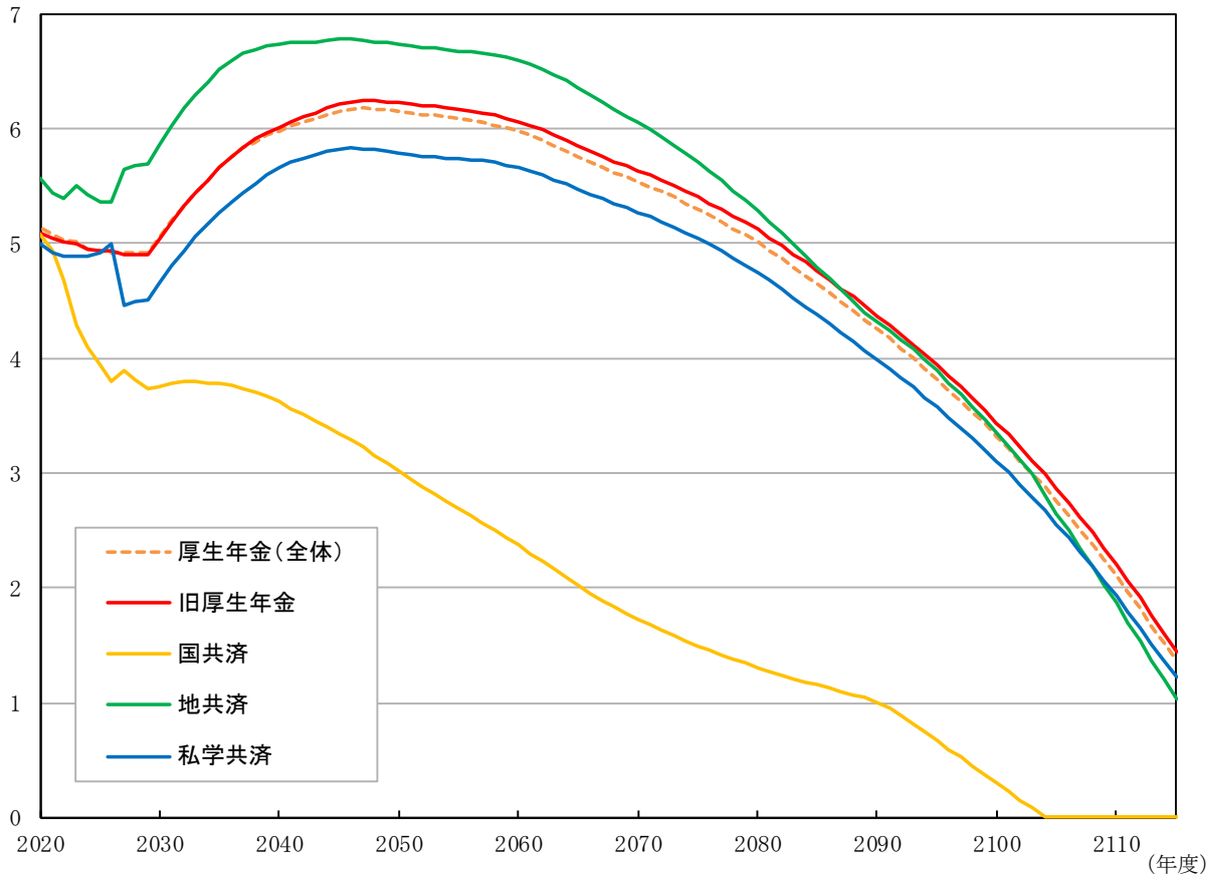


実施機関ごとの積立度合の将来見通し【出生中位・死亡中位】

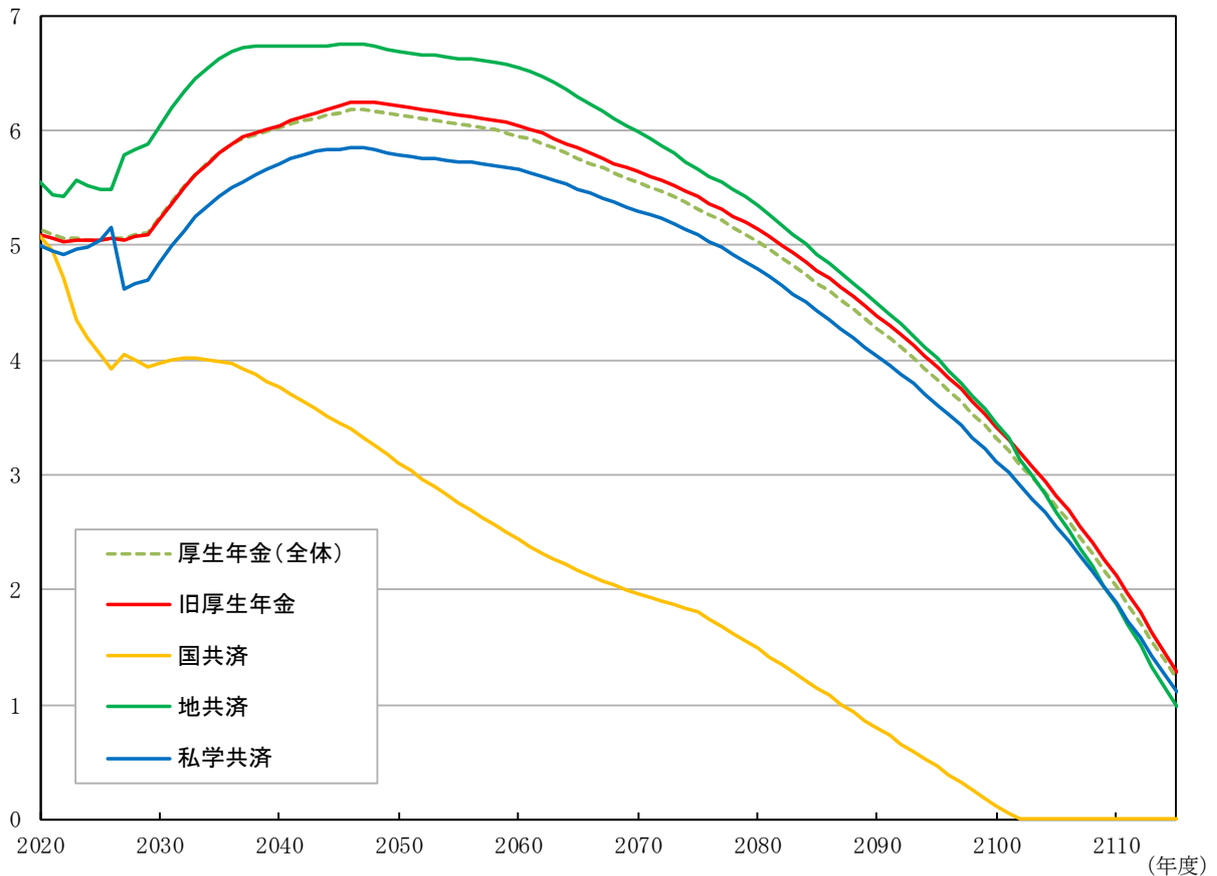
年度	ケースⅠ					ケースⅢ					ケースⅤ				
	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済
2019	4.0	3.9	4.3	4.7	3.9	4.0	3.9	4.3	4.7	3.9	4.0	3.9	4.3	4.7	3.9
2020	4.0	3.9	4.2	4.7	3.9	4.0	3.9	4.2	4.7	3.9	4.0	3.9	4.2	4.7	3.9
2025	3.9	3.8	3.4	4.5	3.9	3.9	3.9	3.4	4.6	4.0	4.0	3.9	3.5	4.6	4.0
2030	4.0	3.9	3.2	4.8	3.9	4.1	4.1	3.3	5.0	4.0	4.1	4.1	3.3	4.9	3.9
2035	4.5	4.5	3.2	5.4	4.4	4.6	4.6	3.4	5.5	4.5	4.4	4.3	3.1	5.1	4.1
2040	4.8	4.8	3.1	5.6	4.8	4.8	4.8	3.2	5.6	4.8	4.3	4.3	2.6	5.0	4.1
2045	5.0	5.0	2.9	5.7	5.0	5.0	5.0	2.9	5.7	4.9	4.2	4.3	2.2	4.8	4.0
2050	5.0	5.0	2.6	5.7	4.9	5.0	5.0	2.6	5.7	4.9	4.1	4.2	1.9	4.7	3.9
2055	5.0	5.0	2.3	5.7	4.9	4.9	5.0	2.3	5.6	4.9	4.1	4.1	1.6	4.6	3.8
2060	4.9	4.9	2.0	5.6	4.8	4.8	4.9	2.1	5.6	4.8	4.0	4.1	1.3	4.5	3.8
2065	4.7	4.8	1.7	5.4	4.7	4.7	4.7	1.8	5.3	4.7	3.9	3.9	1.1	4.4	3.7
2070	4.5	4.6	1.5	5.1	4.5	4.5	4.6	1.6	5.1	4.5	3.7	3.8	0.8	4.2	3.5
2075	4.3	4.4	1.3	4.8	4.3	4.4	4.4	1.5	4.8	4.4	3.6	3.6	0.7	4.0	3.4
2080	4.1	4.2	1.1	4.5	4.1	4.1	4.2	1.2	4.6	4.1	3.4	3.4	0.5	3.8	3.2
2085	3.8	3.9	1.0	4.1	3.7	3.8	3.9	1.0	4.2	3.8	3.1	3.2	0.3	3.5	2.9
2090	3.5	3.6	0.8	3.7	3.4	3.5	3.6	0.7	3.8	3.5	2.9	2.9	0.2	3.2	2.7
2095	3.1	3.2	0.6	3.3	3.1	3.1	3.2	0.4	3.4	3.1	2.6	2.7	0.0	2.8	2.4
2100	2.7	2.8	0.3	2.9	2.7	2.7	2.8	0.1	2.9	2.7	2.3	2.3	0.0	2.4	2.1
2105	2.3	2.3	0.0	2.2	2.2	2.2	2.3	0.0	2.3	2.2	1.9	2.0	0.0	1.9	1.8
2110	1.7	1.8	0.0	1.6	1.7	1.7	1.7	0.0	1.6	1.6	1.5	1.5	0.0	1.4	1.4
2115	1.1	1.2	0.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.0	0.8	1.0	1.0	1.1	0.0	0.9	0.9

注 ケースⅤ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。

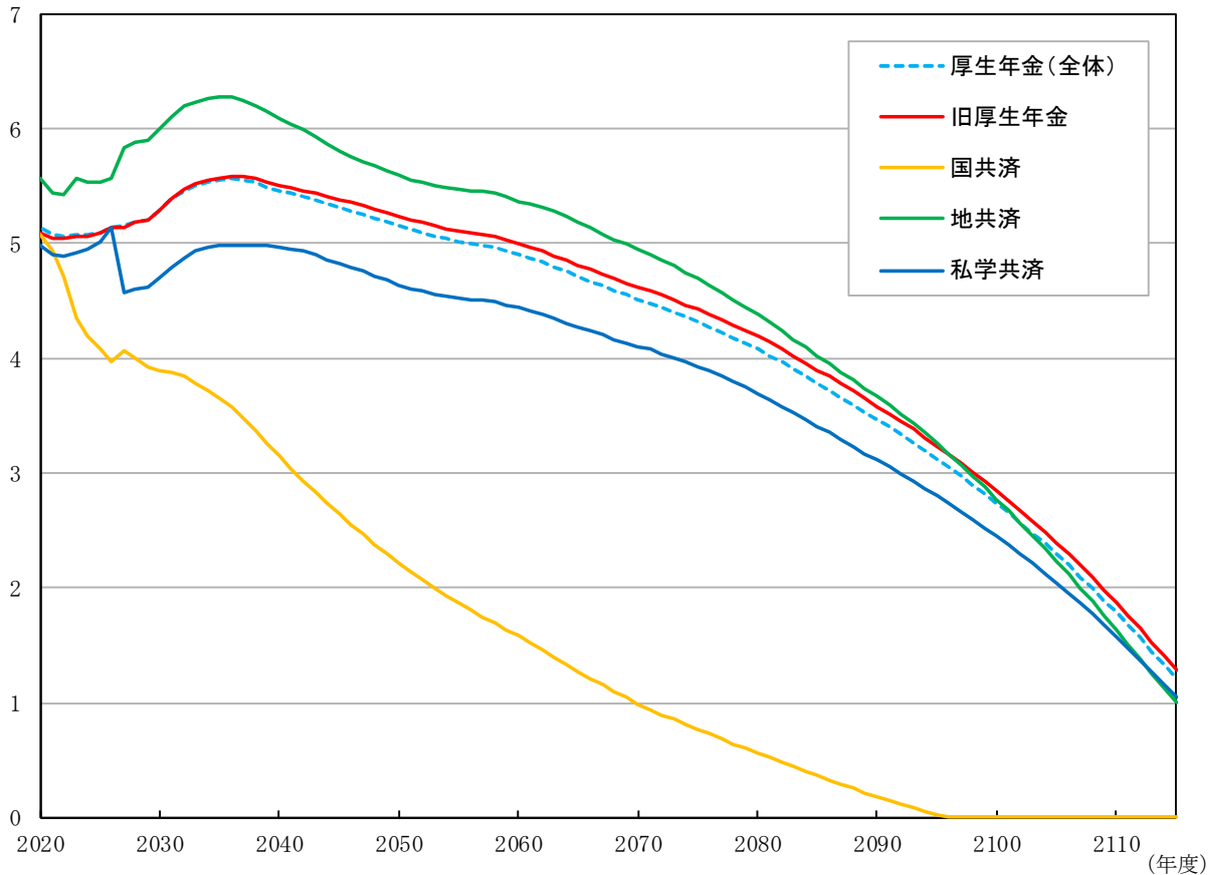
実施機関ごとの積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅠ】



実施機関ごとの積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースⅢ】



実施機関ごとの積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位・ケースV】



実施機関ごとの積立比率の将来見通し【出生中位・死亡中位】

年度	ケースⅠ					ケースⅢ					ケースⅤ				
	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	厚生年金	旧厚生年金	国共済	地共済	私学共済
2019	5.2	5.1	5.1	5.6	5.0	5.2	5.1	5.1	5.6	5.0	5.2	5.1	5.1	5.6	5.0
2020	5.1	5.1	5.1	5.6	5.0	5.1	5.1	5.1	5.6	5.0	5.1	5.1	5.1	5.6	5.0
2025	4.9	4.9	3.9	5.4	4.9	5.0	5.0	4.1	5.5	5.0	5.1	5.1	4.1	5.5	5.0
2030	5.1	5.0	3.8	5.9	4.6	5.2	5.2	4.0	6.0	4.8	5.3	5.3	3.9	6.0	4.7
2035	5.7	5.7	3.8	6.5	5.3	5.8	5.8	4.0	6.6	5.4	5.6	5.6	3.7	6.3	5.0
2040	6.0	6.0	3.6	6.7	5.7	6.0	6.0	3.8	6.7	5.7	5.5	5.5	3.2	6.1	5.0
2045	6.2	6.2	3.3	6.8	5.8	6.2	6.2	3.5	6.7	5.8	5.3	5.4	2.6	5.8	4.8
2050	6.2	6.2	3.0	6.7	5.8	6.1	6.2	3.1	6.7	5.8	5.2	5.2	2.2	5.6	4.6
2055	6.1	6.2	2.7	6.7	5.7	6.1	6.1	2.8	6.6	5.7	5.0	5.1	1.9	5.5	4.5
2060	6.0	6.1	2.4	6.6	5.7	6.0	6.0	2.4	6.6	5.7	4.9	5.0	1.6	5.4	4.4
2065	5.8	5.9	2.0	6.4	5.5	5.8	5.8	2.2	6.3	5.5	4.7	4.8	1.3	5.2	4.3
2070	5.5	5.6	1.7	6.1	5.3	5.5	5.6	2.0	6.0	5.3	4.5	4.6	1.0	4.9	4.1
2075	5.3	5.4	1.5	5.7	5.1	5.3	5.4	1.8	5.7	5.1	4.3	4.4	0.8	4.7	3.9
2080	5.0	5.1	1.3	5.3	4.7	5.0	5.1	1.5	5.3	4.8	4.1	4.2	0.6	4.4	3.7
2085	4.6	4.8	1.2	4.8	4.4	4.7	4.8	1.1	4.9	4.4	3.8	3.9	0.4	4.0	3.4
2090	4.3	4.4	1.0	4.3	4.0	4.3	4.4	0.8	4.5	4.0	3.5	3.6	0.2	3.7	3.1
2095	3.8	3.9	0.7	3.9	3.6	3.8	3.9	0.5	4.0	3.6	3.1	3.2	0.0	3.3	2.8
2100	3.3	3.4	0.3	3.4	3.1	3.3	3.4	0.1	3.5	3.1	2.7	2.8	0.0	2.8	2.4
2105	2.8	2.9	0.0	2.6	2.6	2.7	2.8	0.0	2.7	2.6	2.3	2.4	0.0	2.2	2.0
2110	2.1	2.2	0.0	1.9	1.9	2.0	2.1	0.0	1.9	1.9	1.8	1.9	0.0	1.6	1.6
2115	1.4	1.4	0.0	1.0	1.2	1.2	1.3	0.0	1.0	1.1	1.2	1.3	0.0	1.0	1.0

注 ケースⅤ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

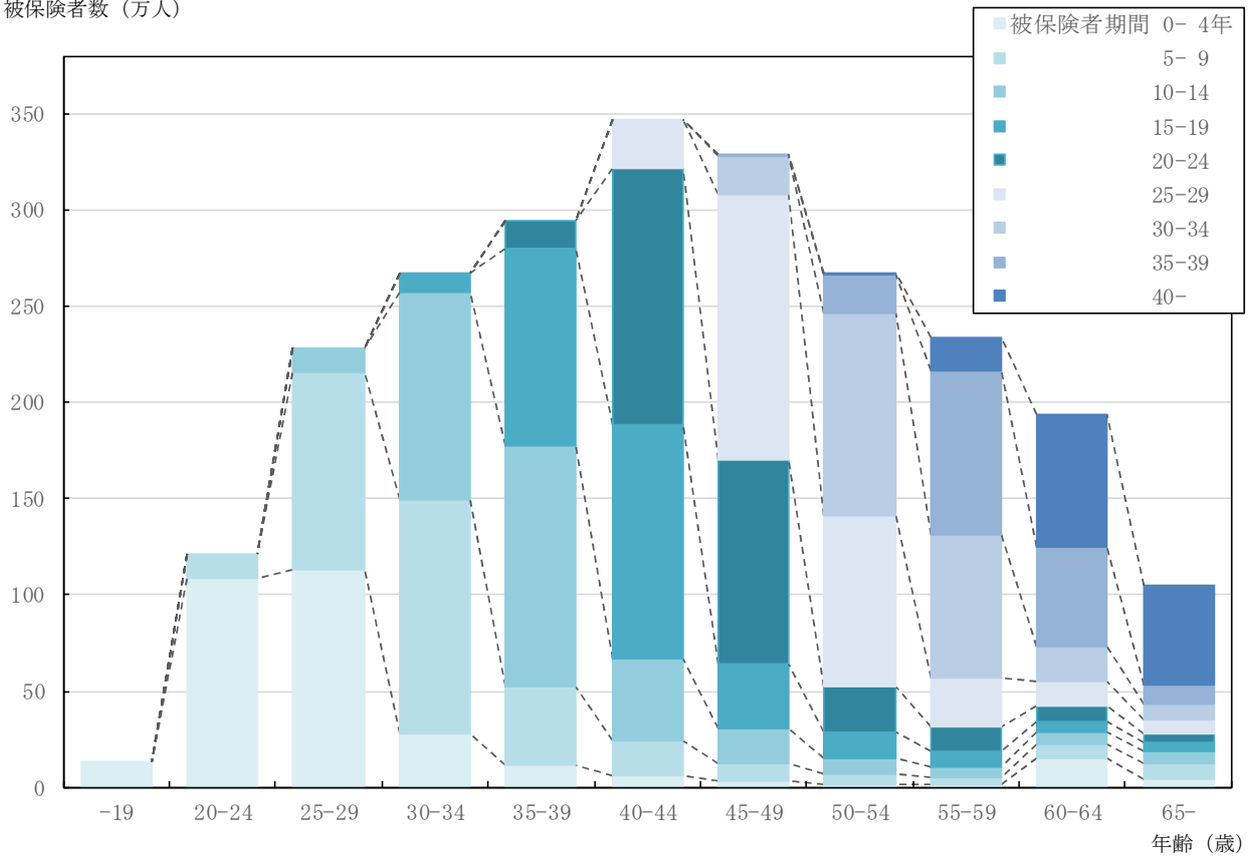
基礎数の概要

		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	平成28年度末	個票データから100分の1を抽出	被保険者種別別に被保険者数が実績に一致するよう補正	-
	厚生年金	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	平成28年度末	個票データから50分の1を抽出 全数統計	被保険者種別・年齢別に被保険者数が実績に一致するよう補正 -	短時間労働者に対する被用者保険の適用拡大(平成28年10月、平成29年4月施行)に伴い、短時間被保険者に係る基礎数を新たに作成。 国共済、地共済の一部で、抽出データから全数統計に変更。
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	平成28年度末	個票データから100分の1を抽出	次の1～2を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除(注1)	-
	厚生年金	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	平成28年度末	個票データから50分の1を抽出 全数統計	次の1～3を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除(注1) 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) 次の1～2を行っている。 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除(注1)	- 左記の1の処理を新たに実施。
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)	平成28年度末	全数統計	遺族年金については、妻、夫及び末子に着目して推計を行っており、また妻、夫及び子に係る基本年金額と加給年金額に分けて計上している。	遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることになったこと(平成26年4月施行)に伴い、夫に係る分を新たに作成
	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)	平成28年度末	全数統計	-	-

- 注1. 死亡推定者のデータの削除では、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している。
2. 1人で複数の記録を所有すると推定される者の記録の接合では、新規裁定受給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ている。
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。

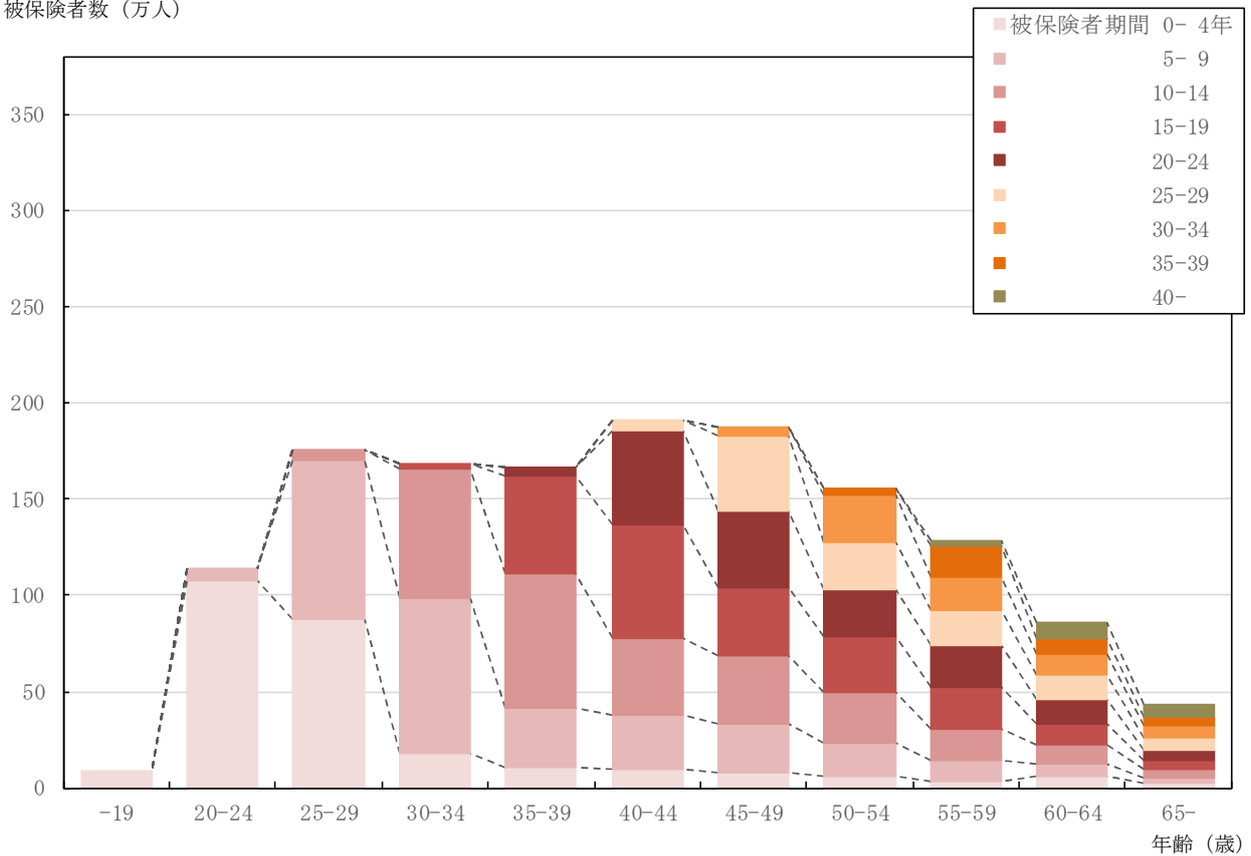
旧厚生年金の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



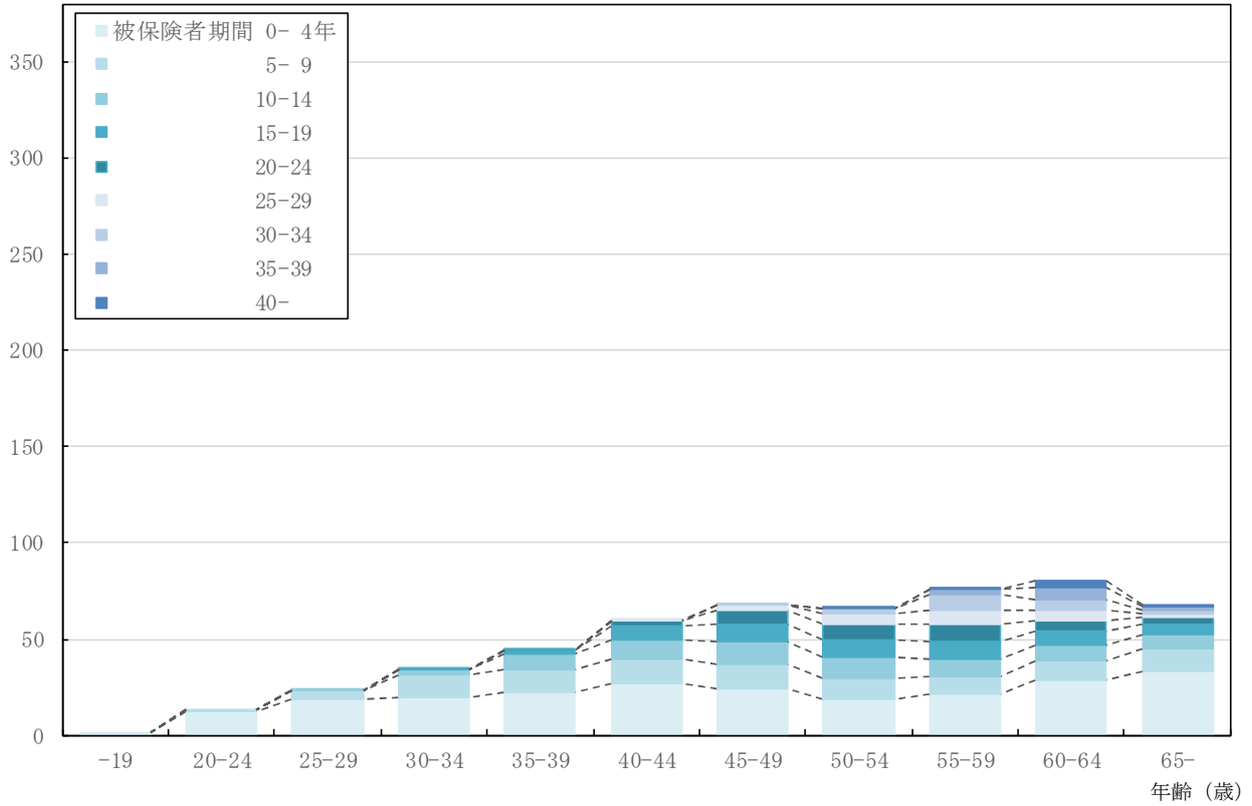
旧厚生年金の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



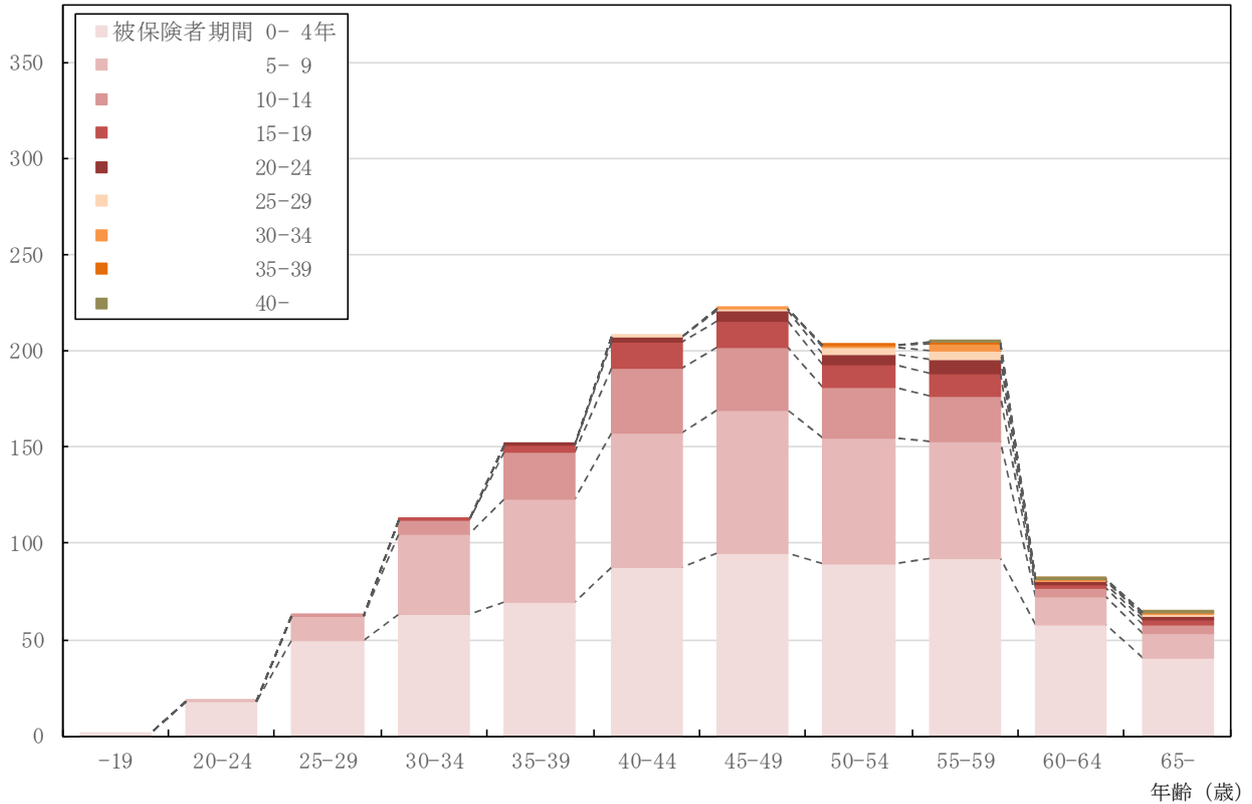
旧厚生年金の基礎数【待期者数・男性】

待期者数 (万人)



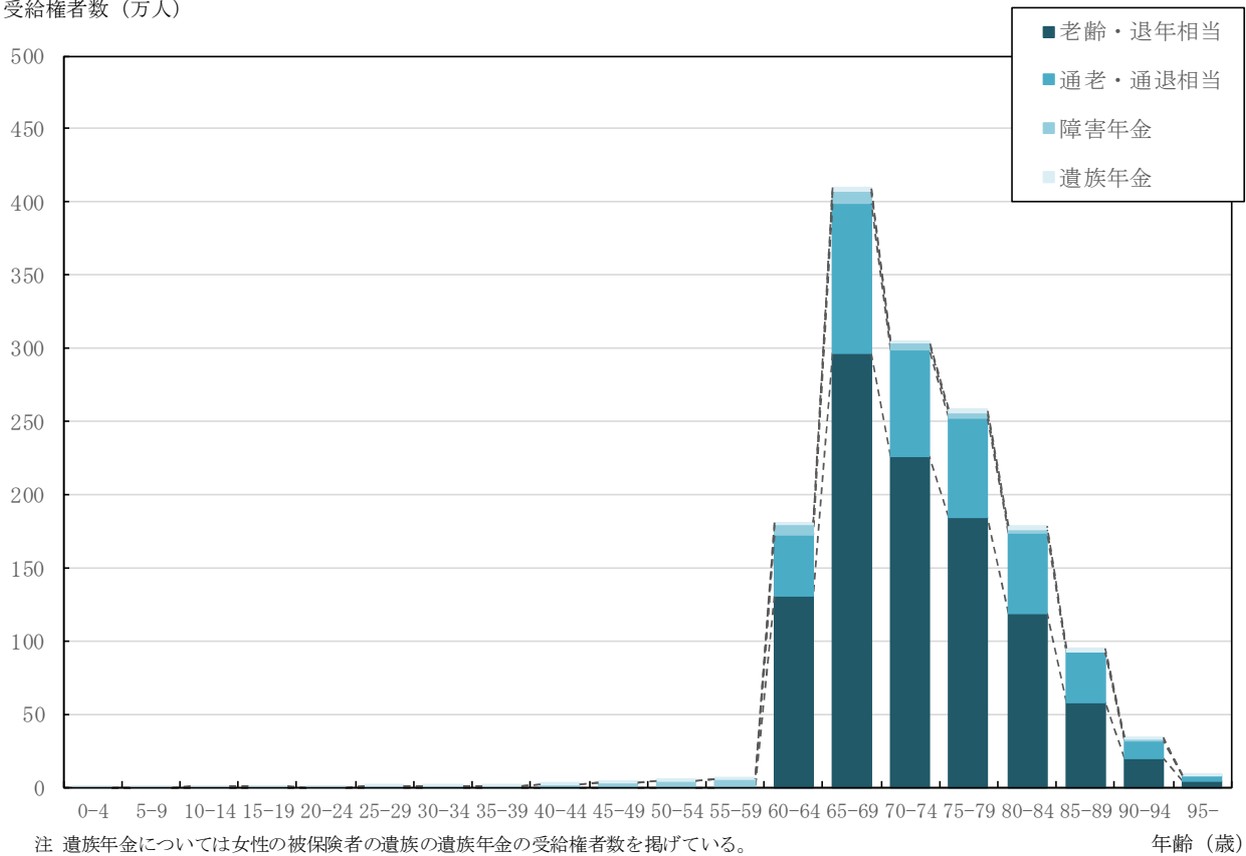
旧厚生年金の基礎数【待期者数・女性】

待期者数 (万人)



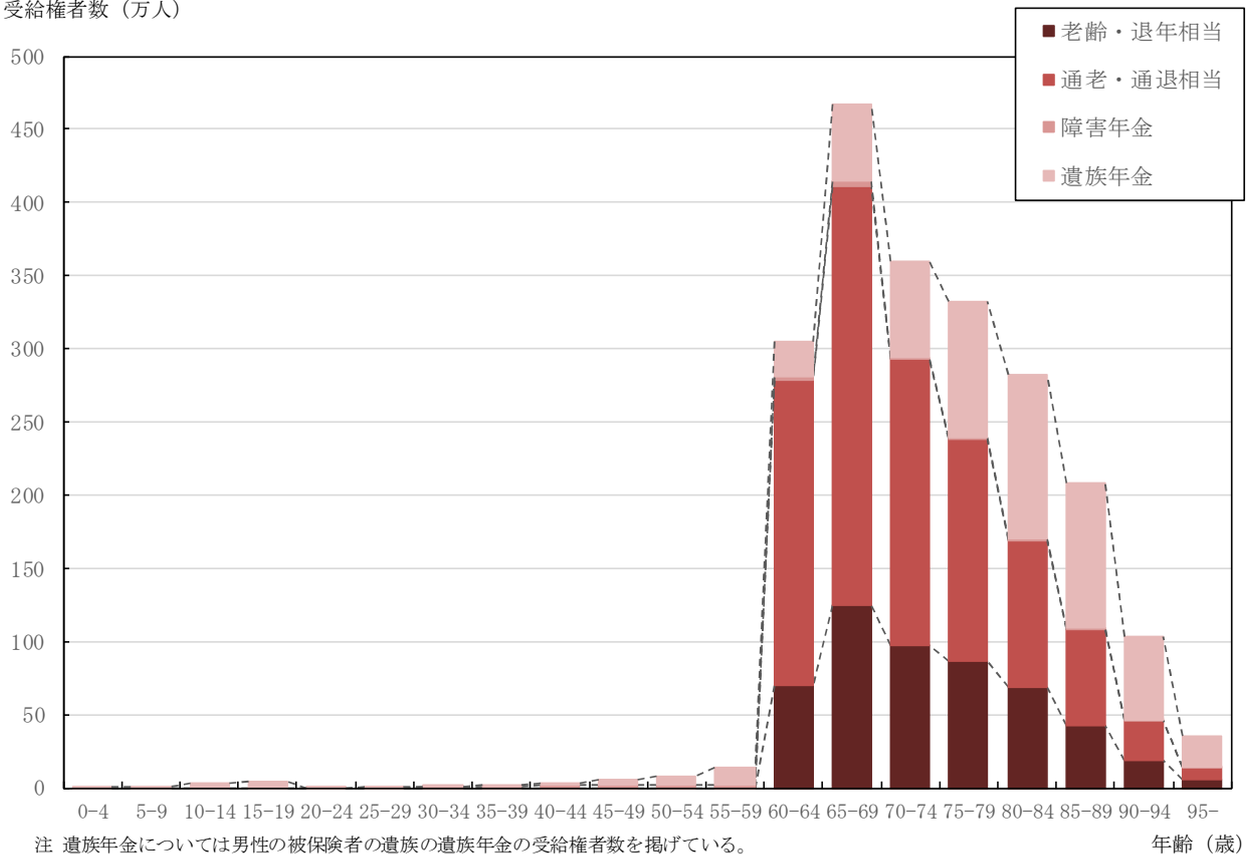
旧厚生年金の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



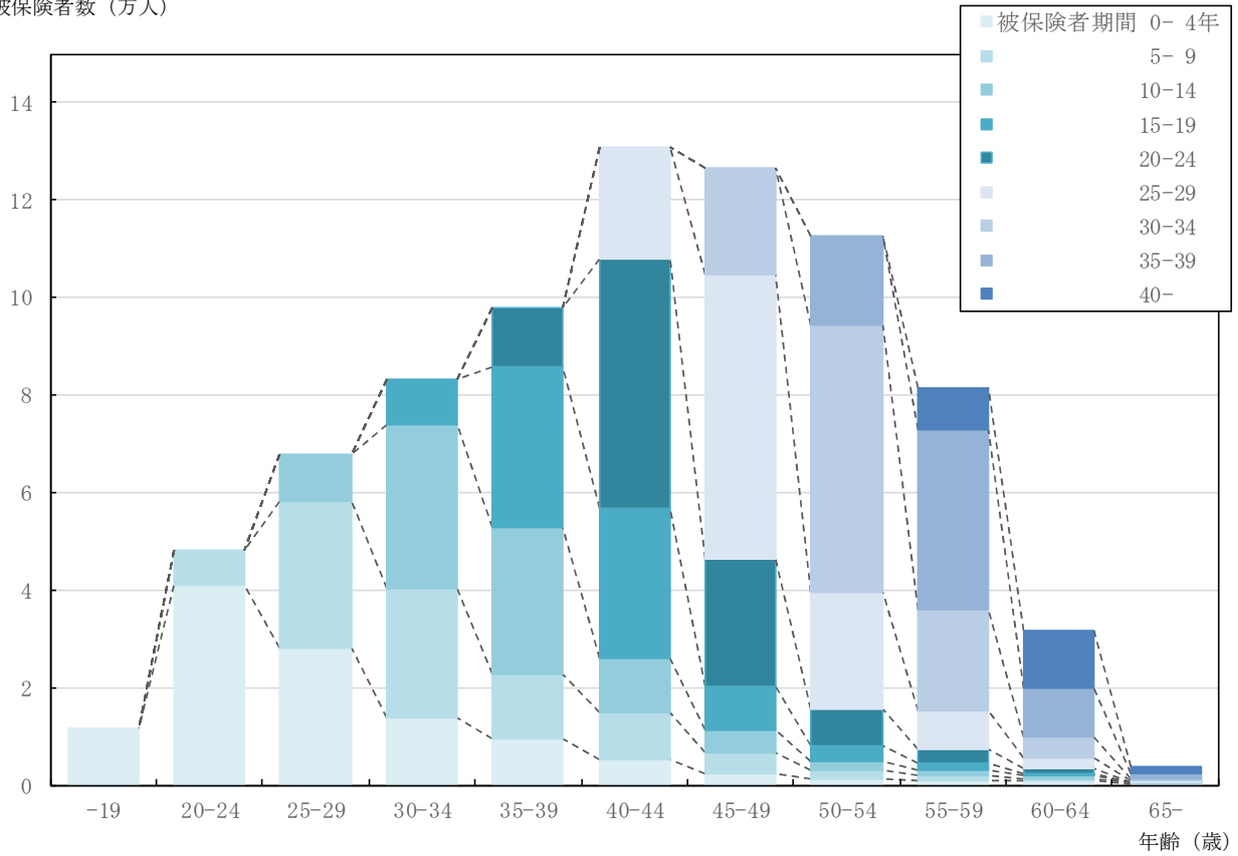
旧厚生年金の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



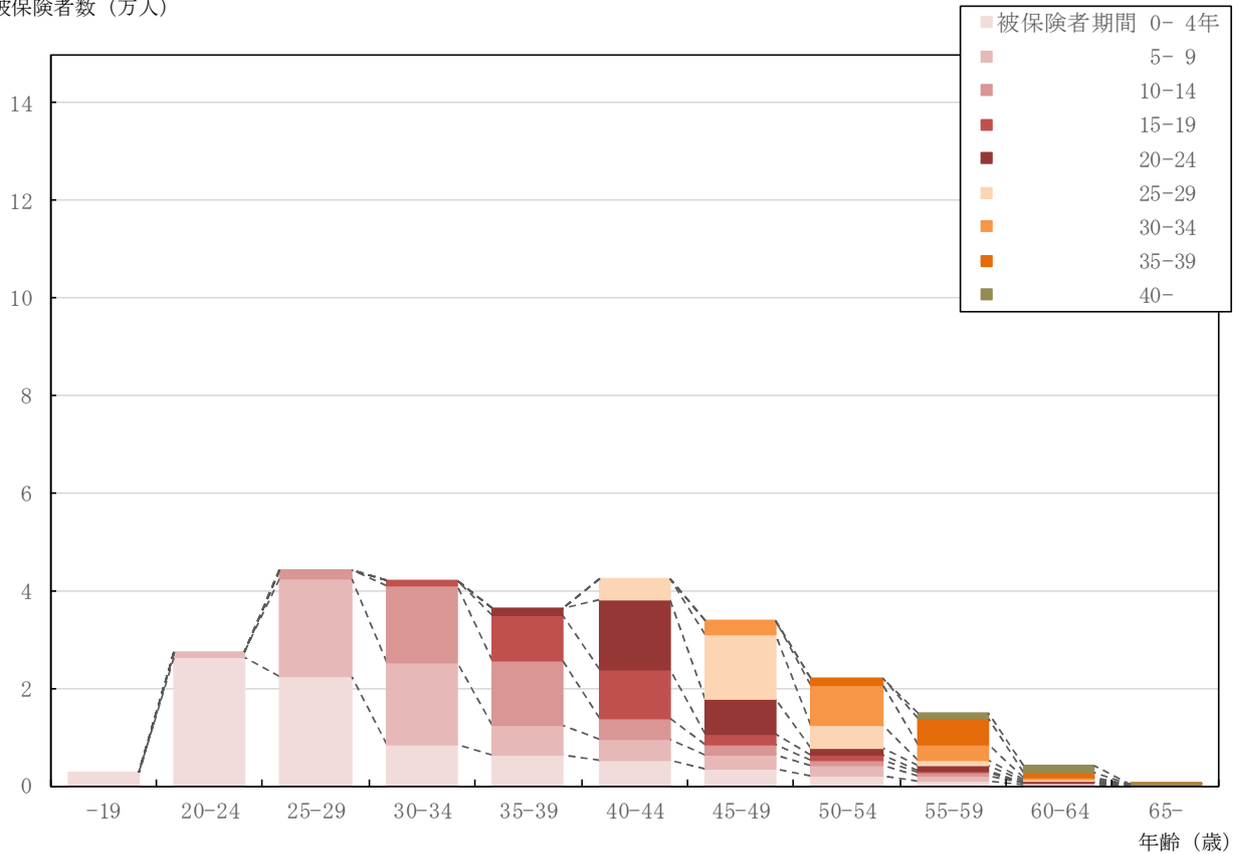
国共済の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



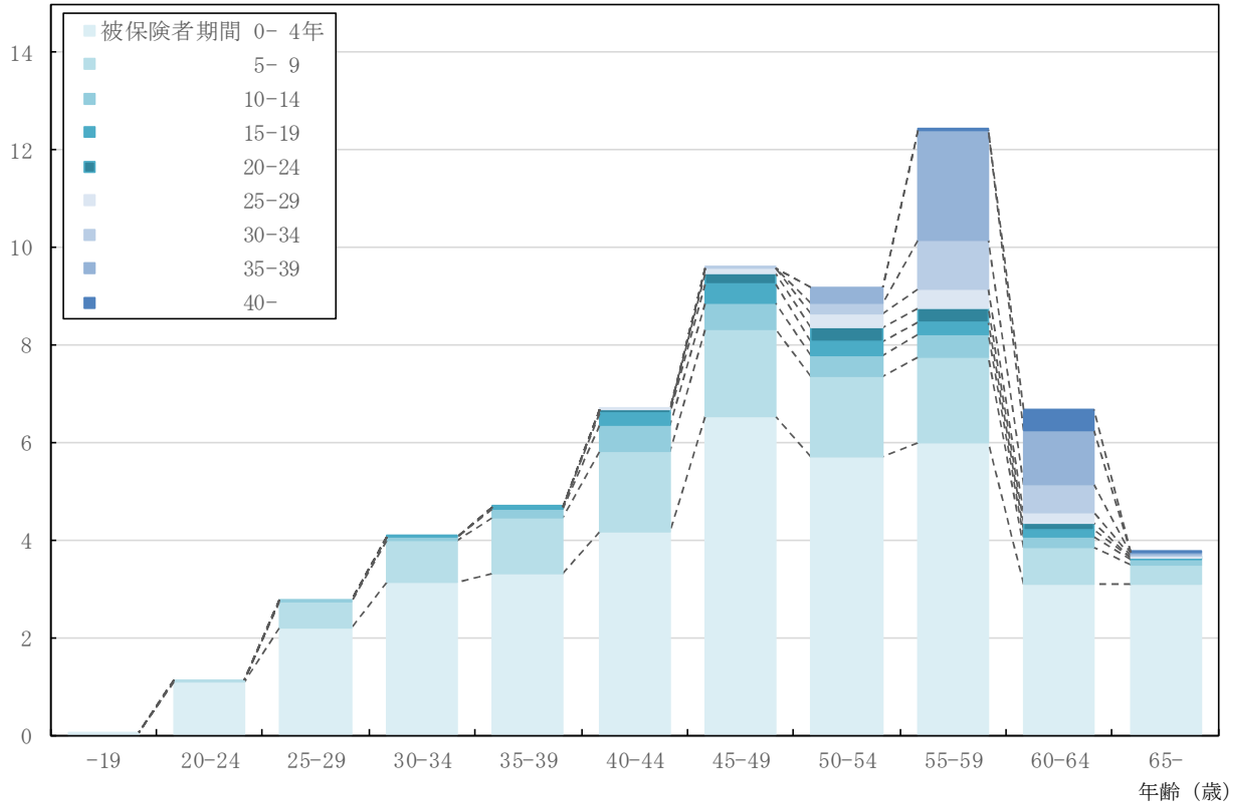
国共済の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



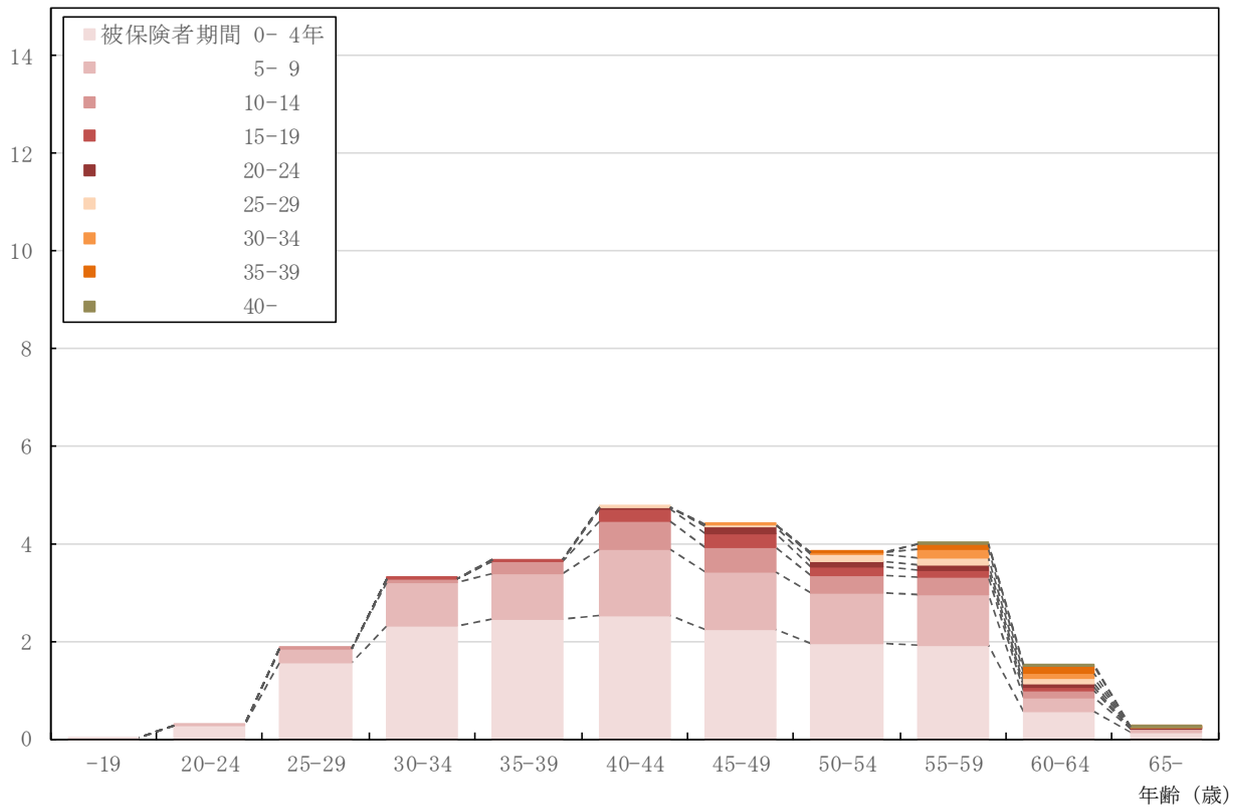
国共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



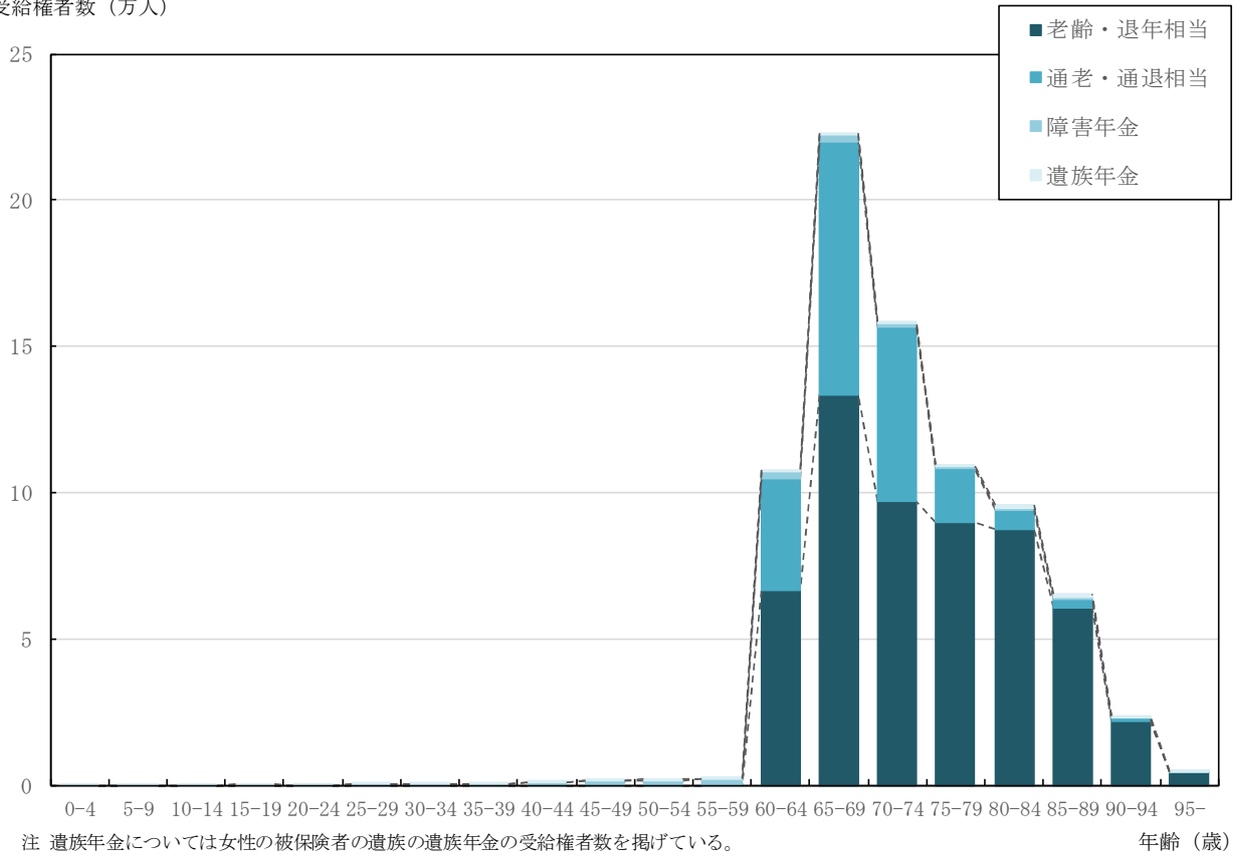
国共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



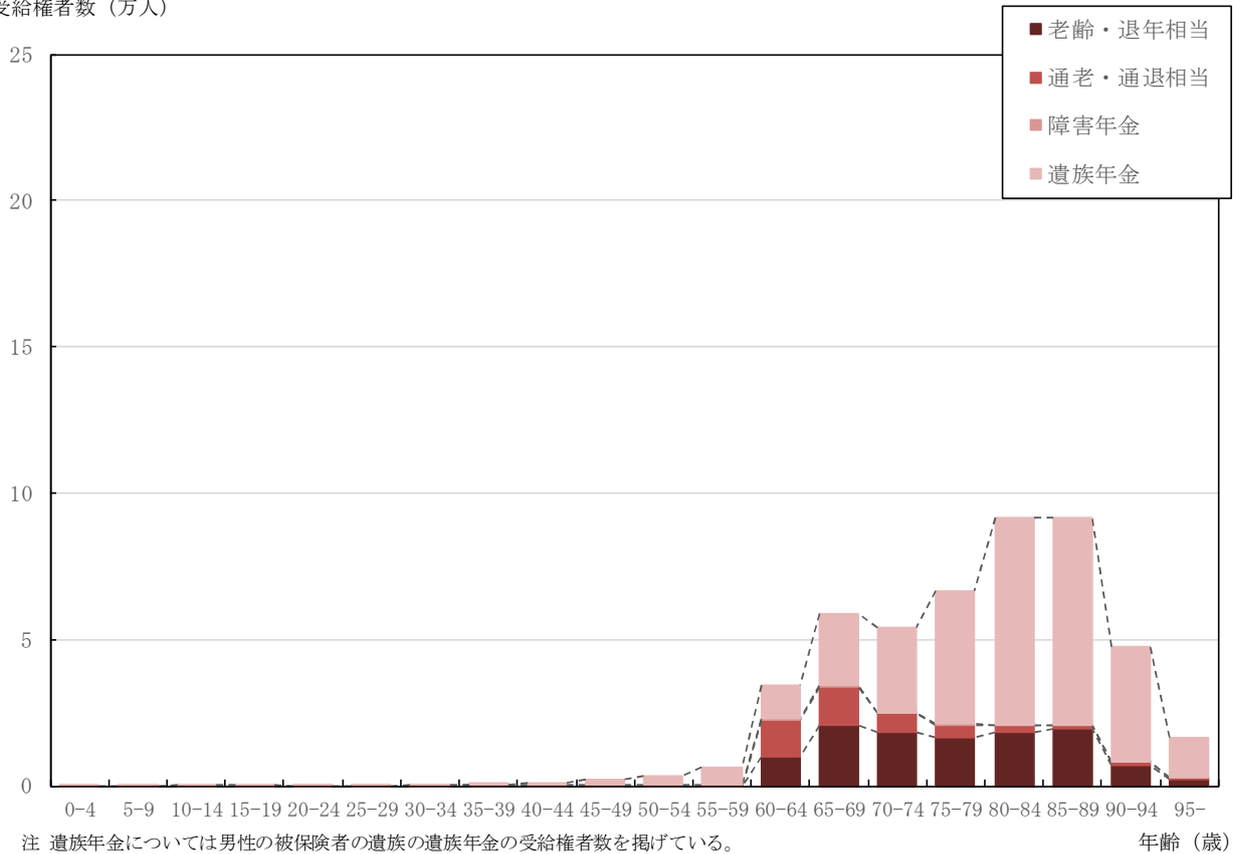
国共済の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



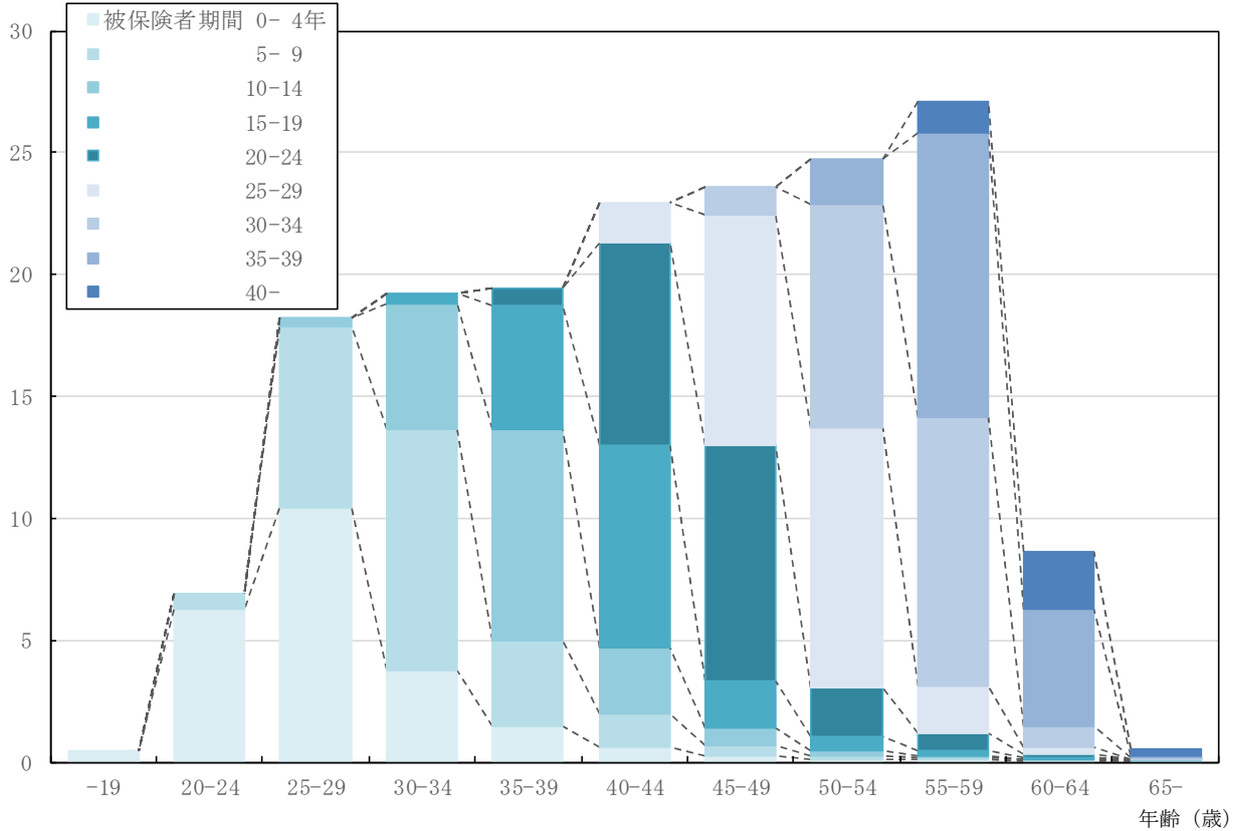
国共済の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



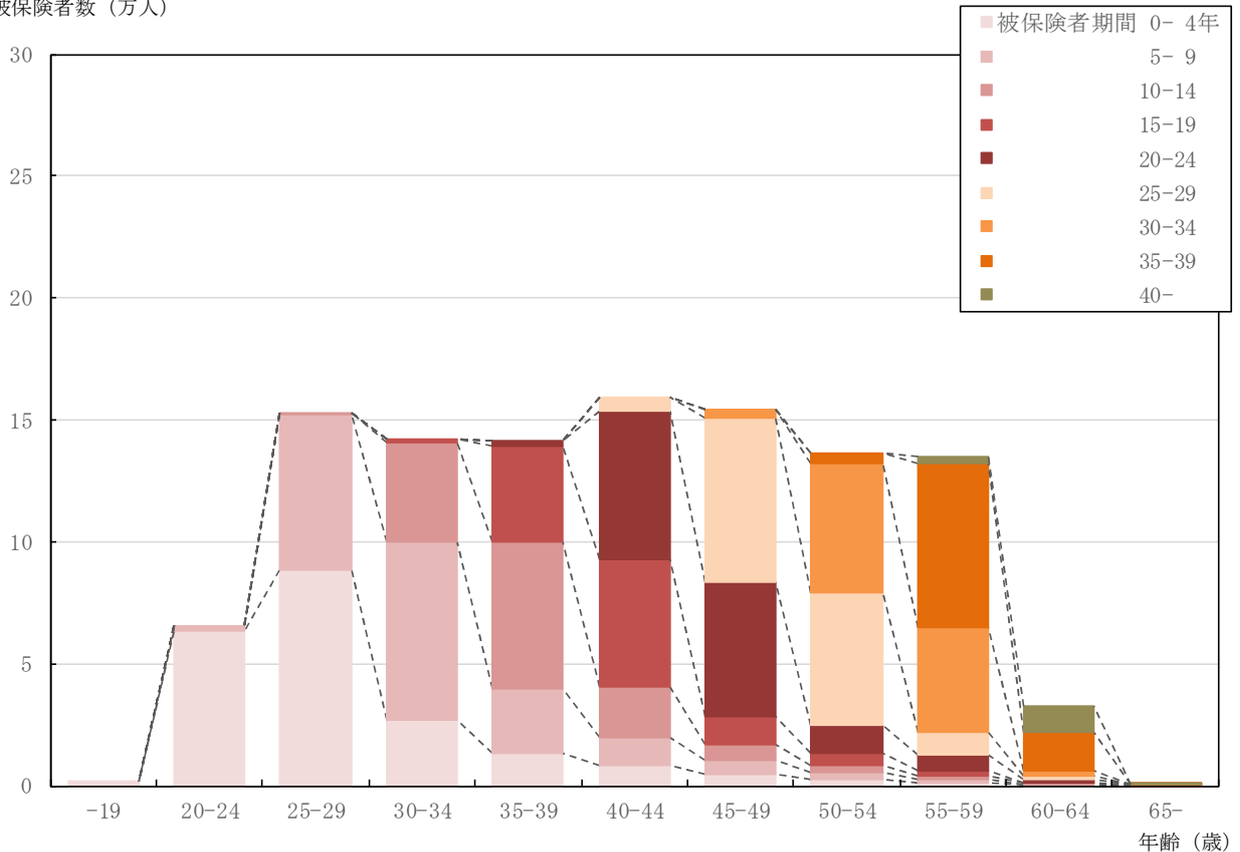
地共済の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



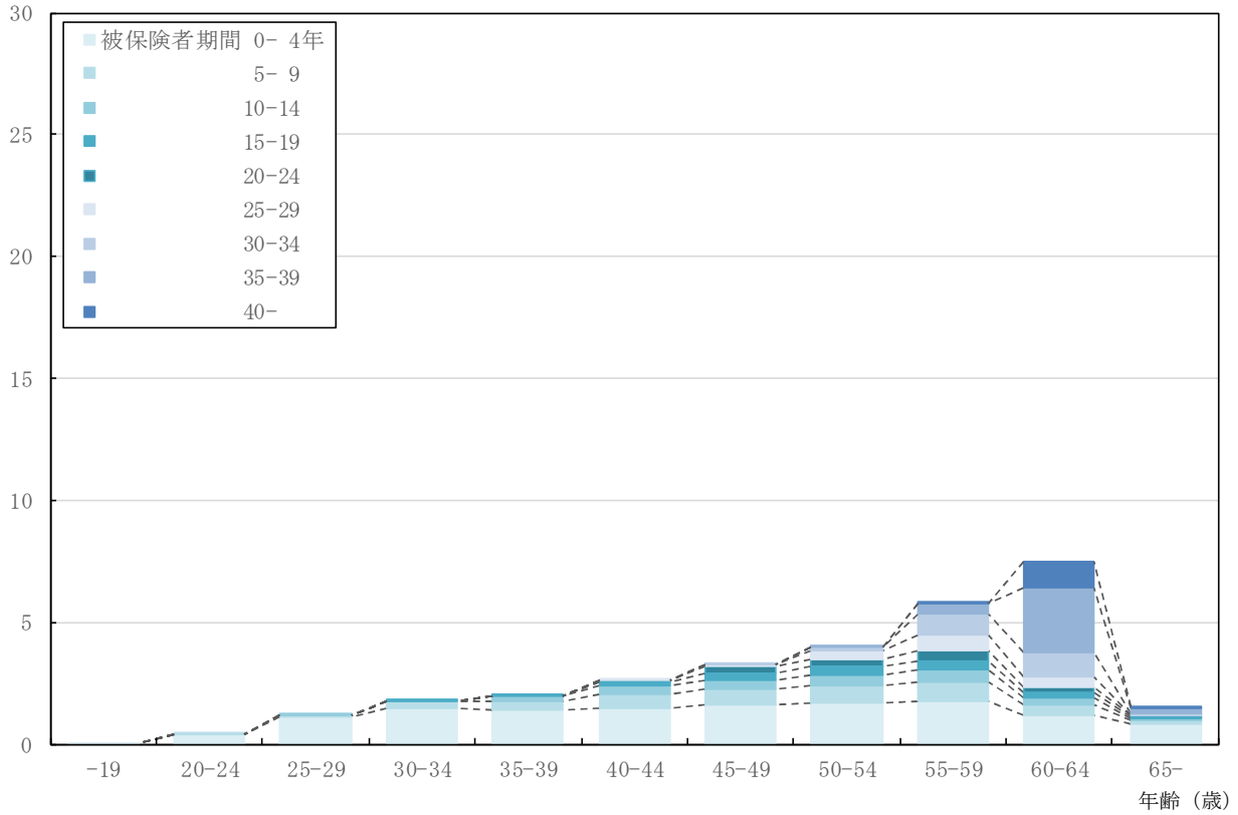
地共済の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



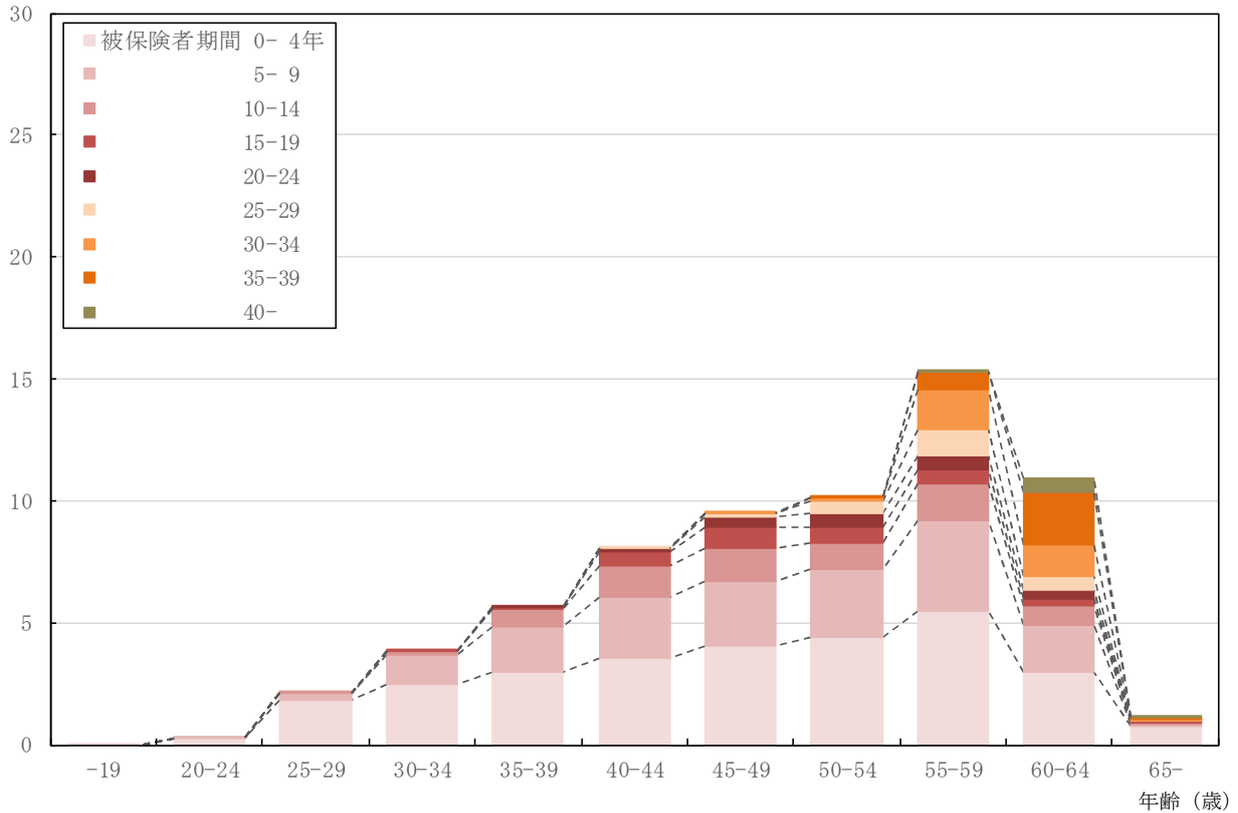
地共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数 (万人)



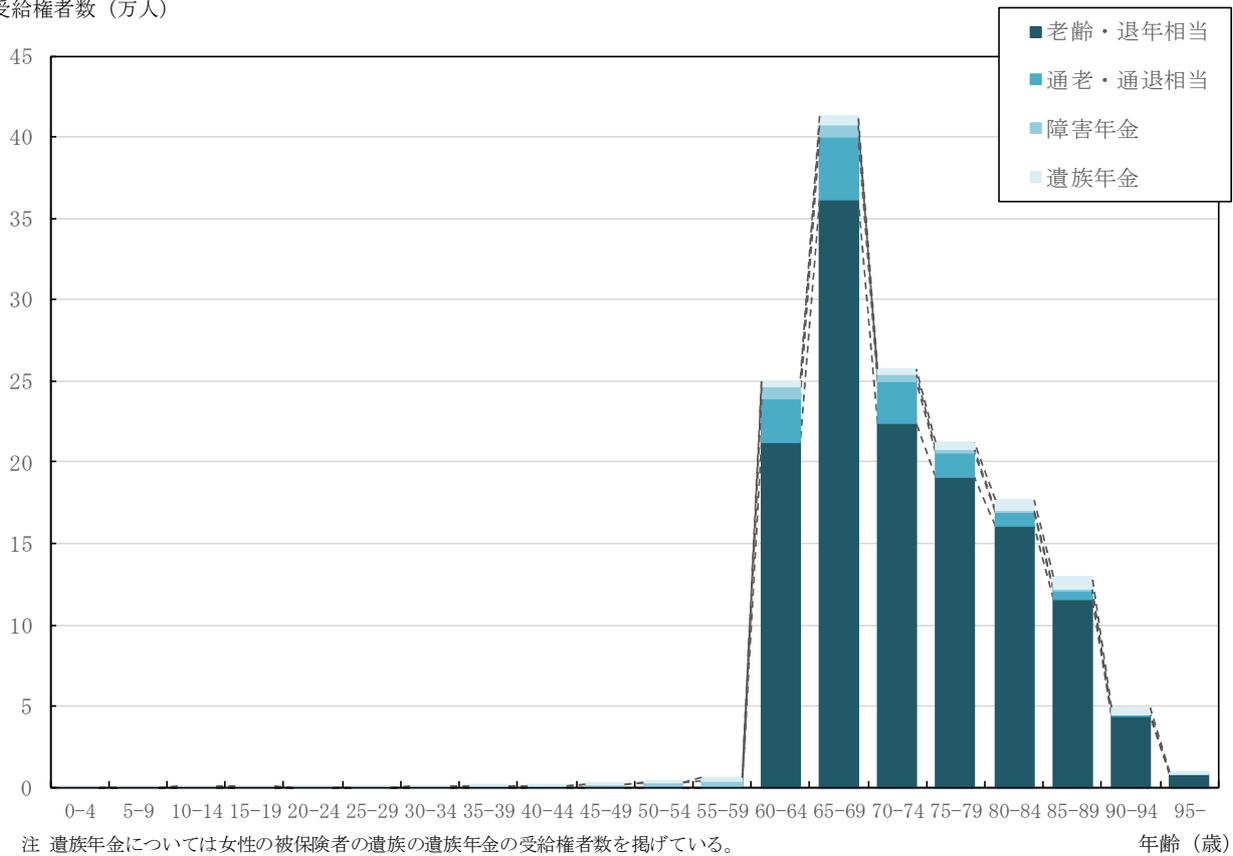
地共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数 (万人)



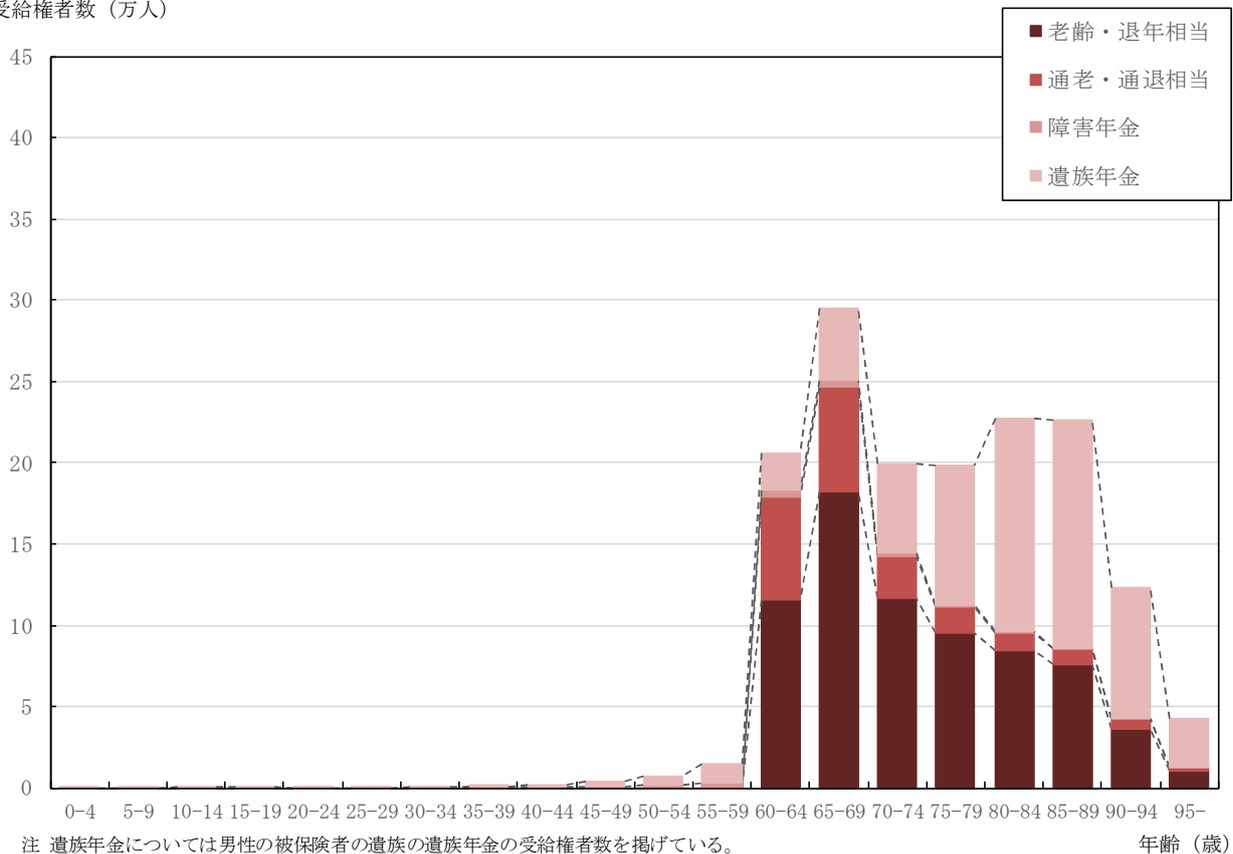
地共済の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



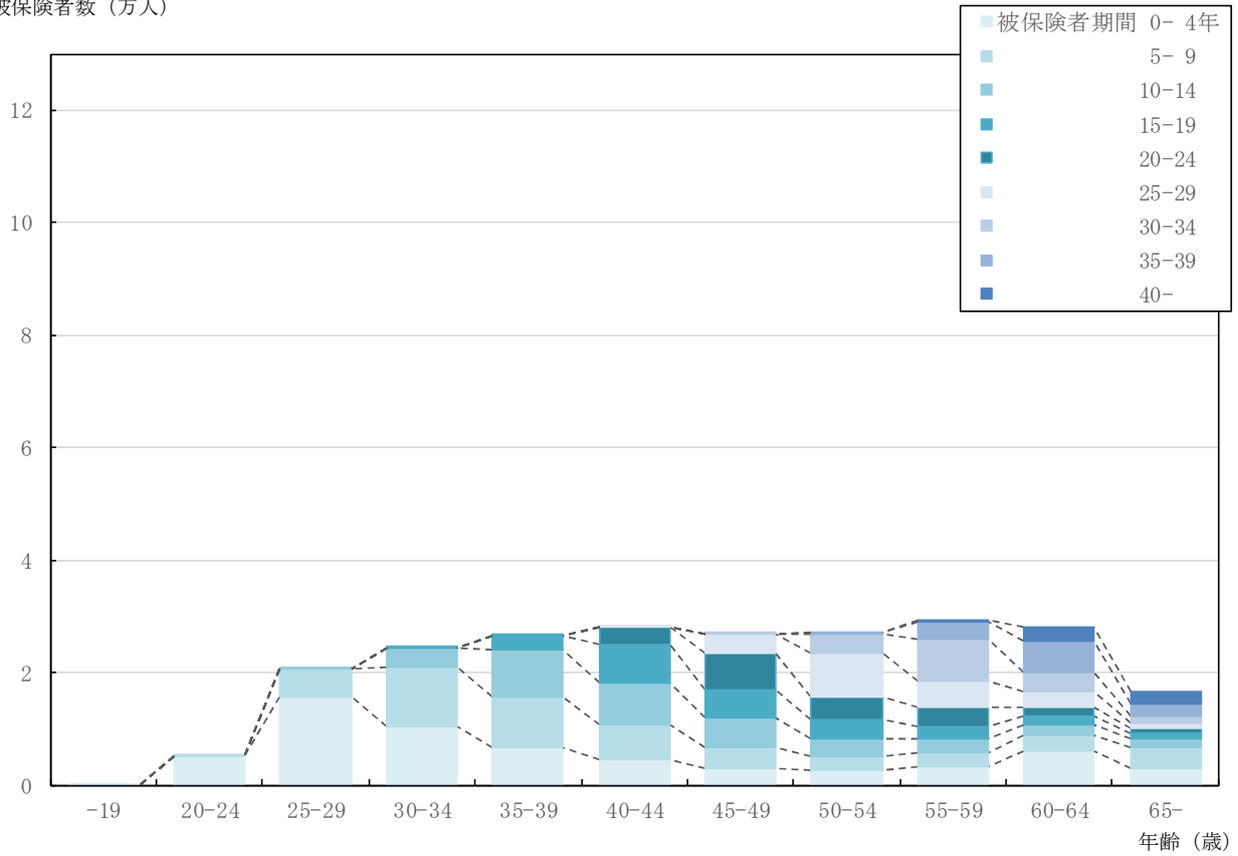
地共済の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



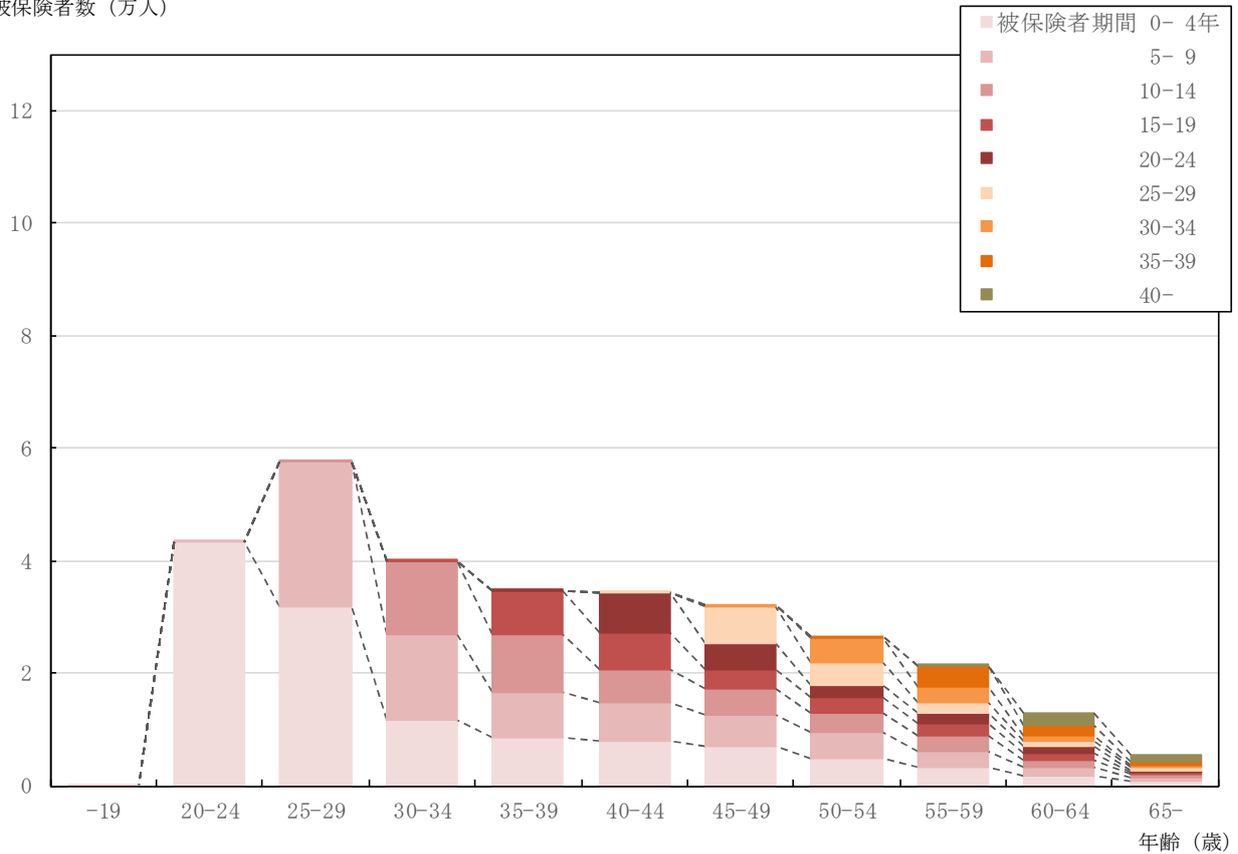
私学共済の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



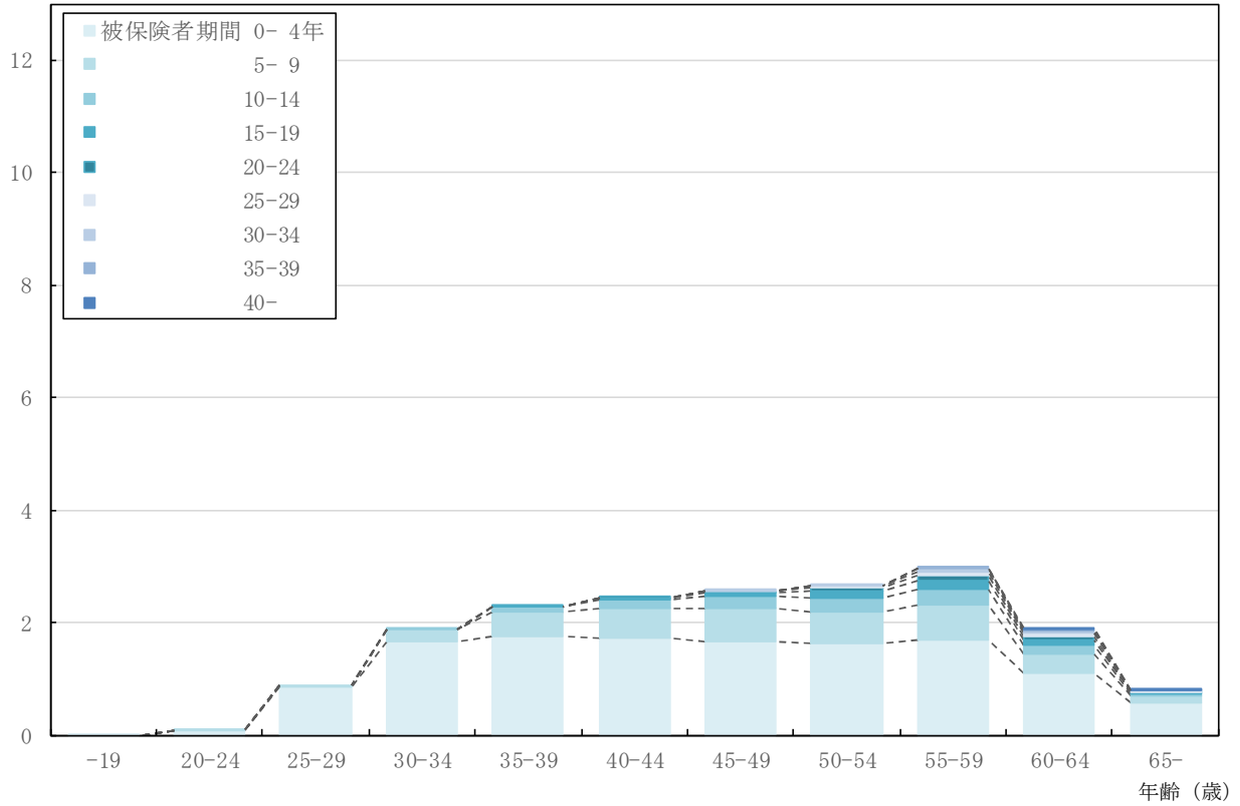
私学共済の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



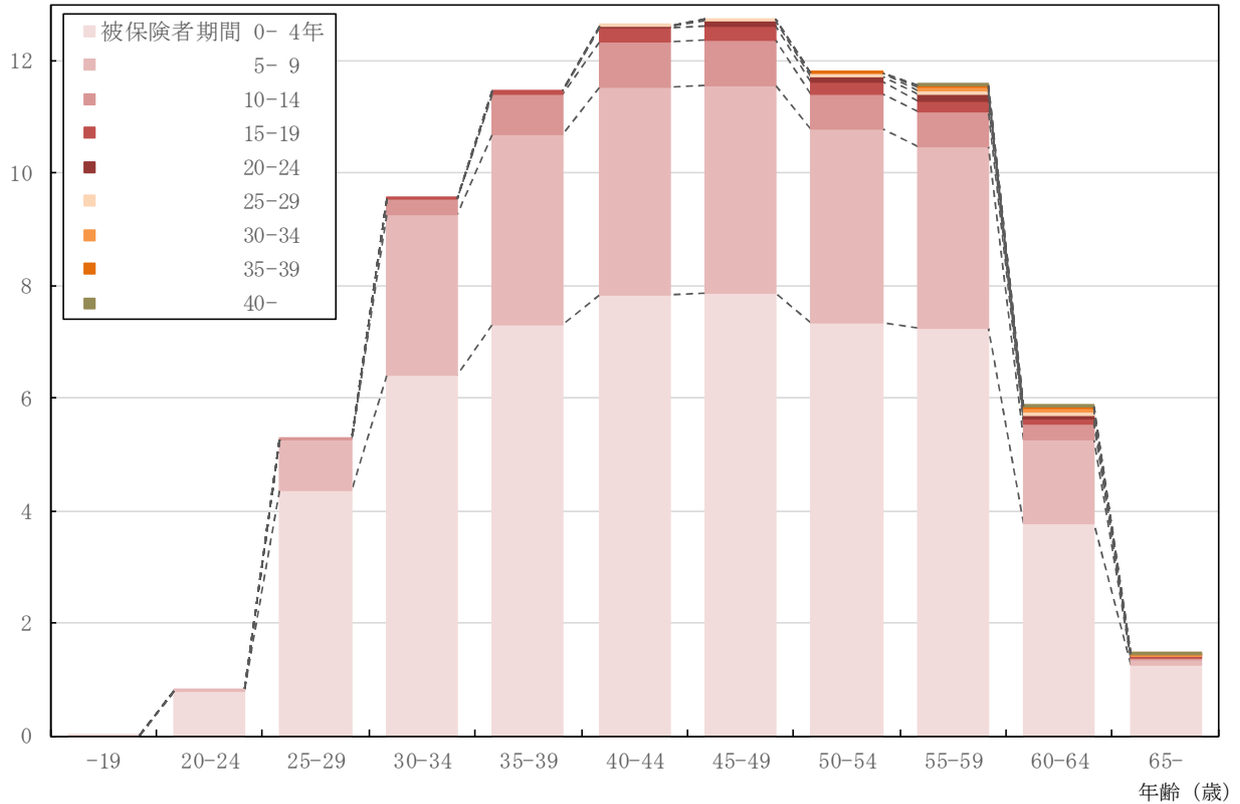
私学共済の基礎数【待期者数・男性】

待期者数 (万人)



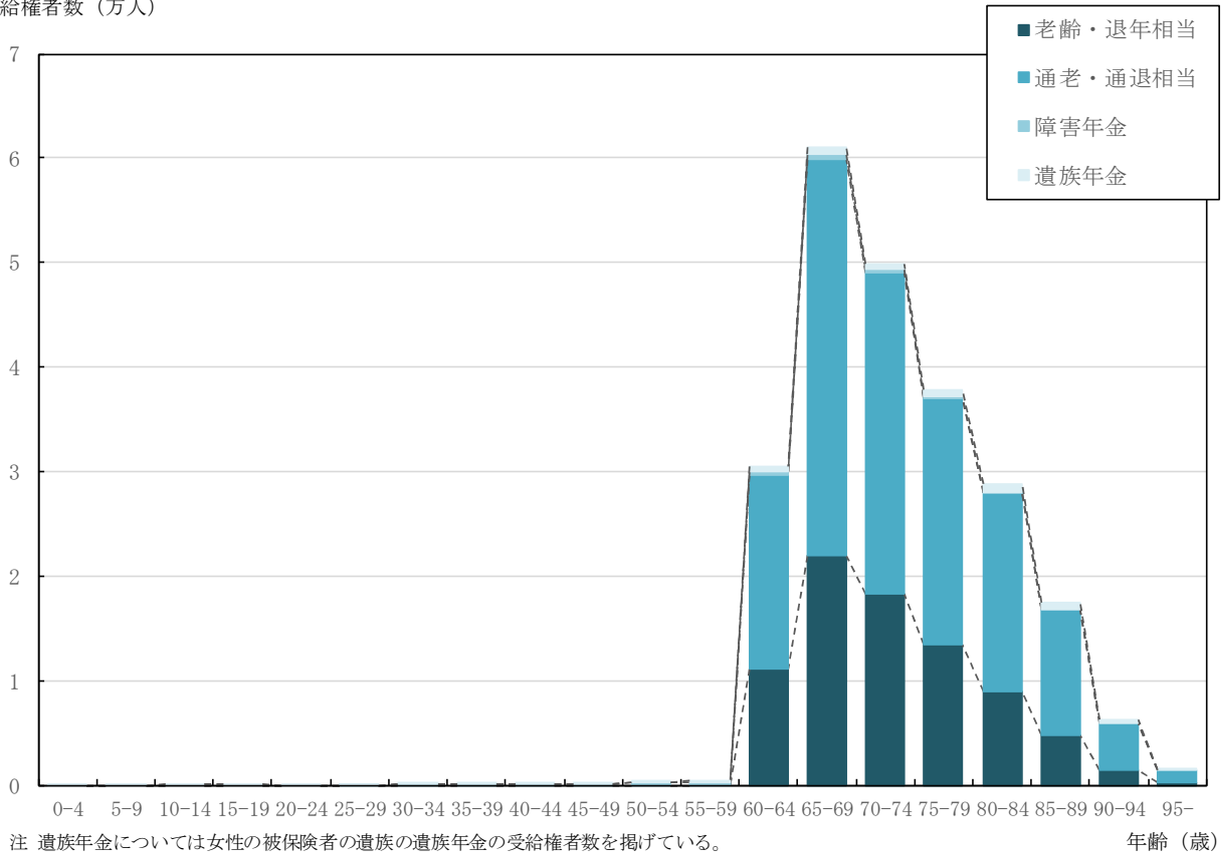
私学共済の基礎数【待期者数・女性】

待期者数 (万人)



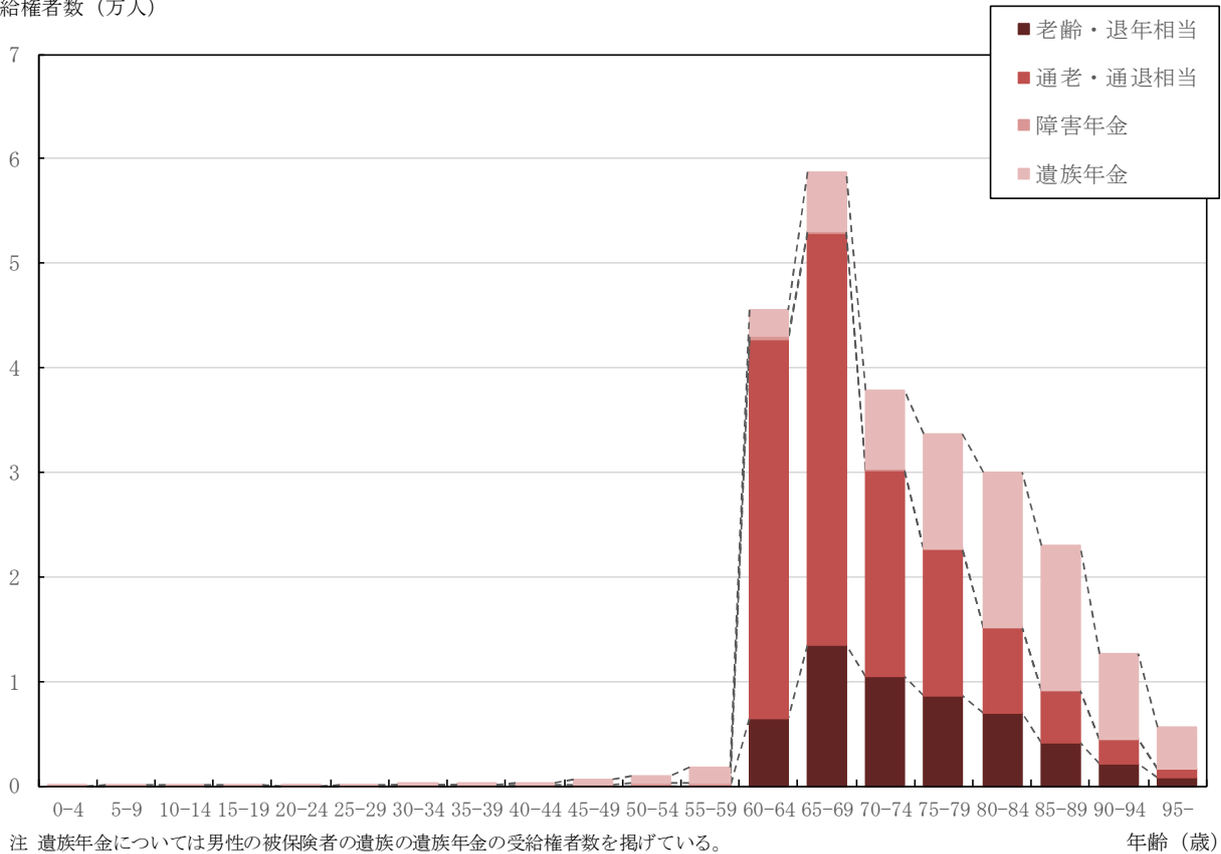
私学共済の基礎数【受給権者数・男性】

受給権者数（万人）



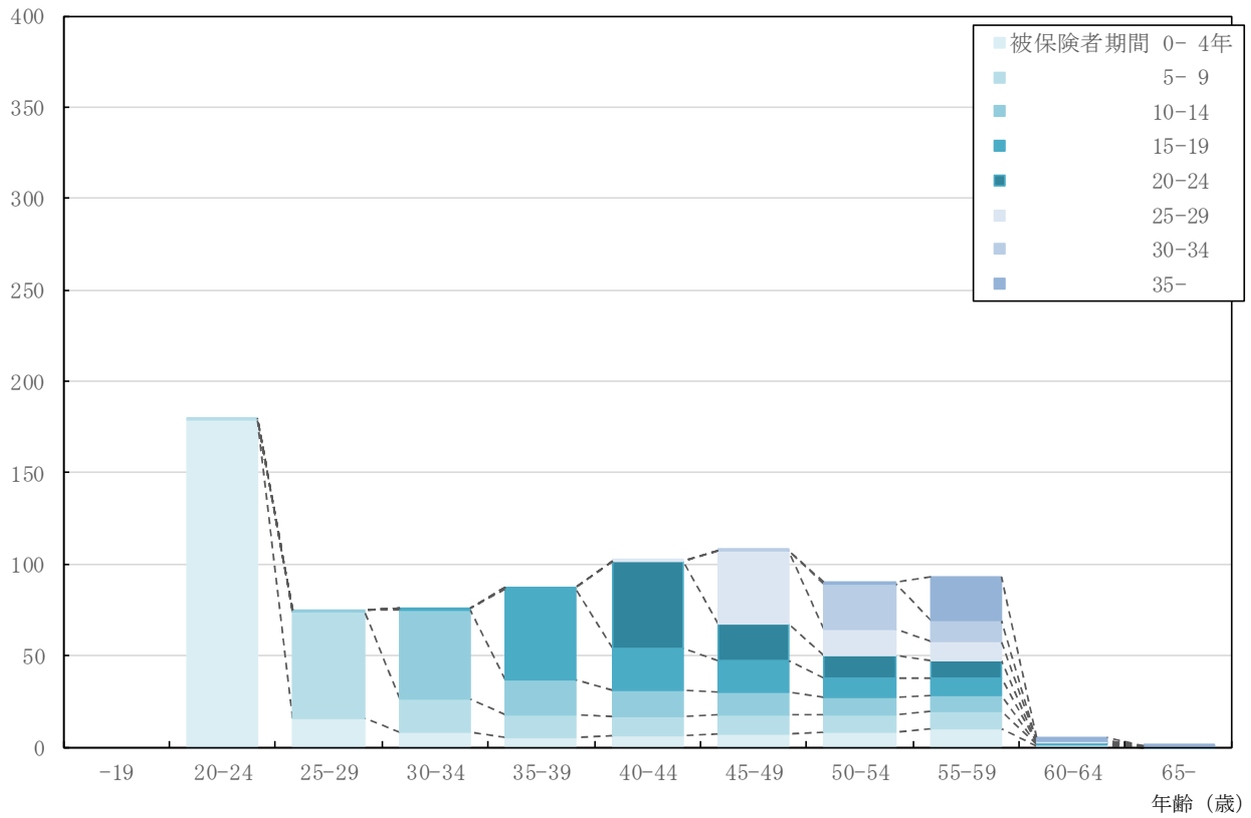
私学共済の基礎数【受給権者数・女性】

受給権者数（万人）



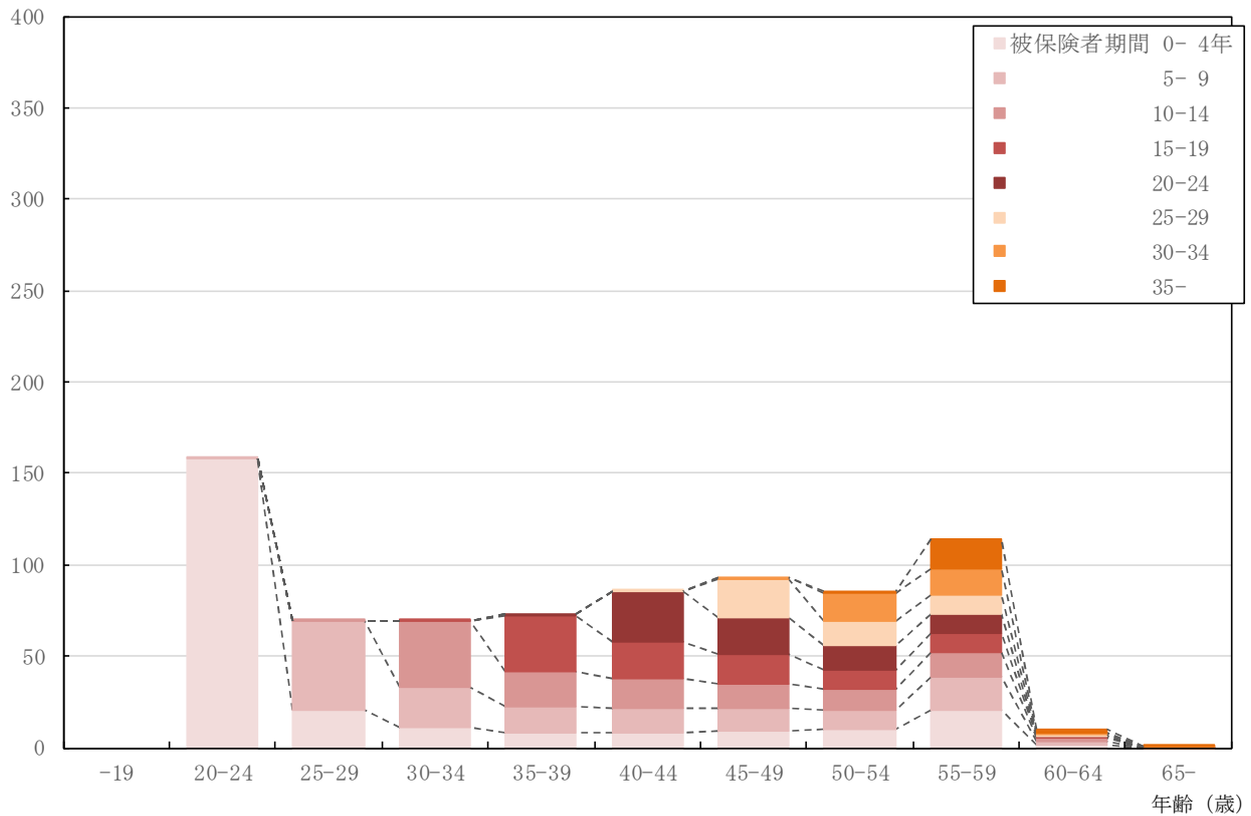
国民年金（第1号）の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



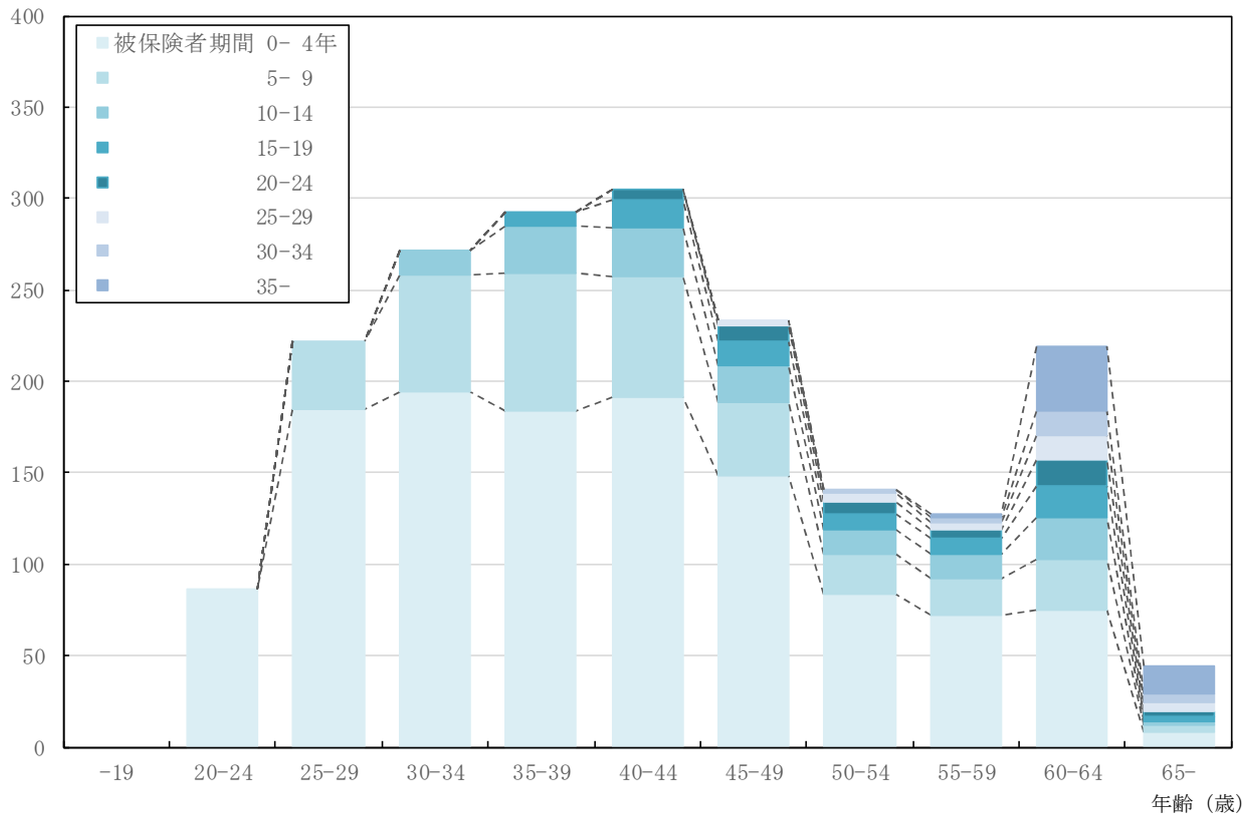
国民年金（第1号）の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



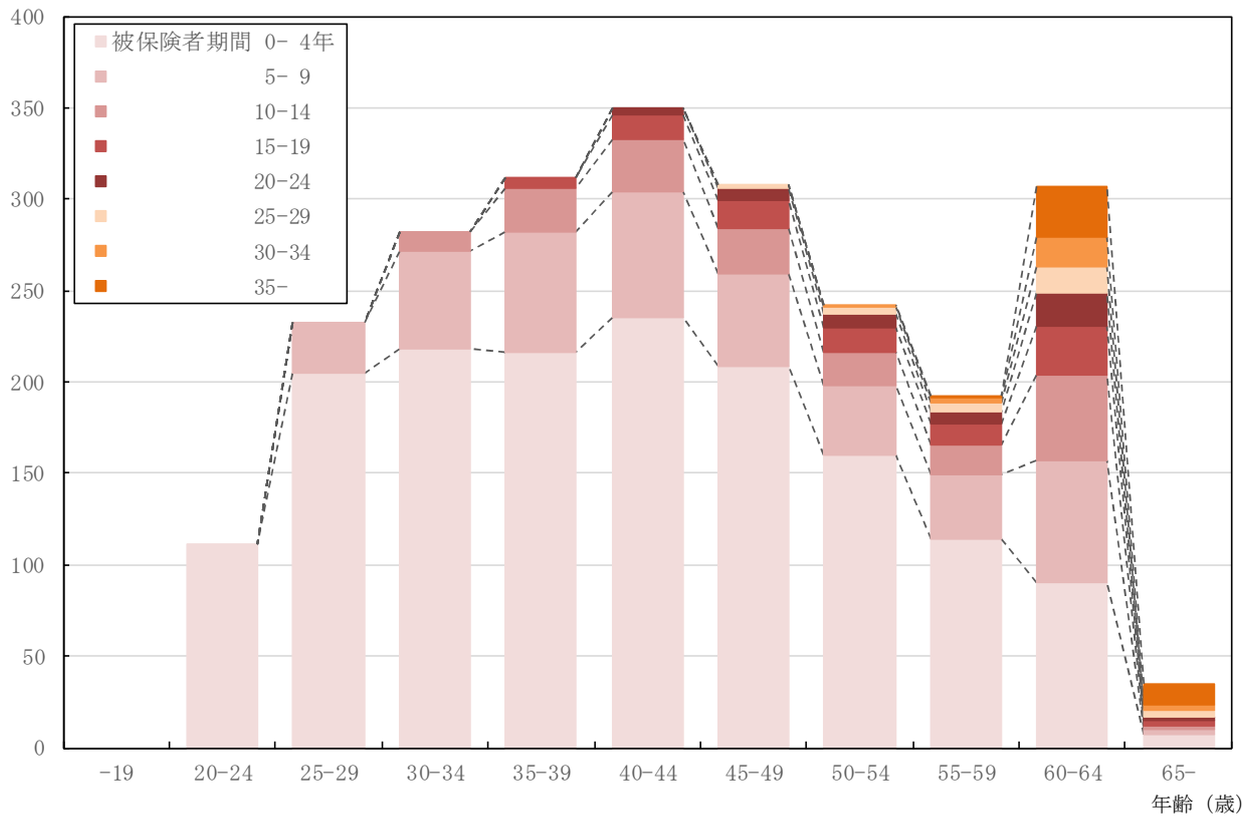
国民年金（第1号）の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



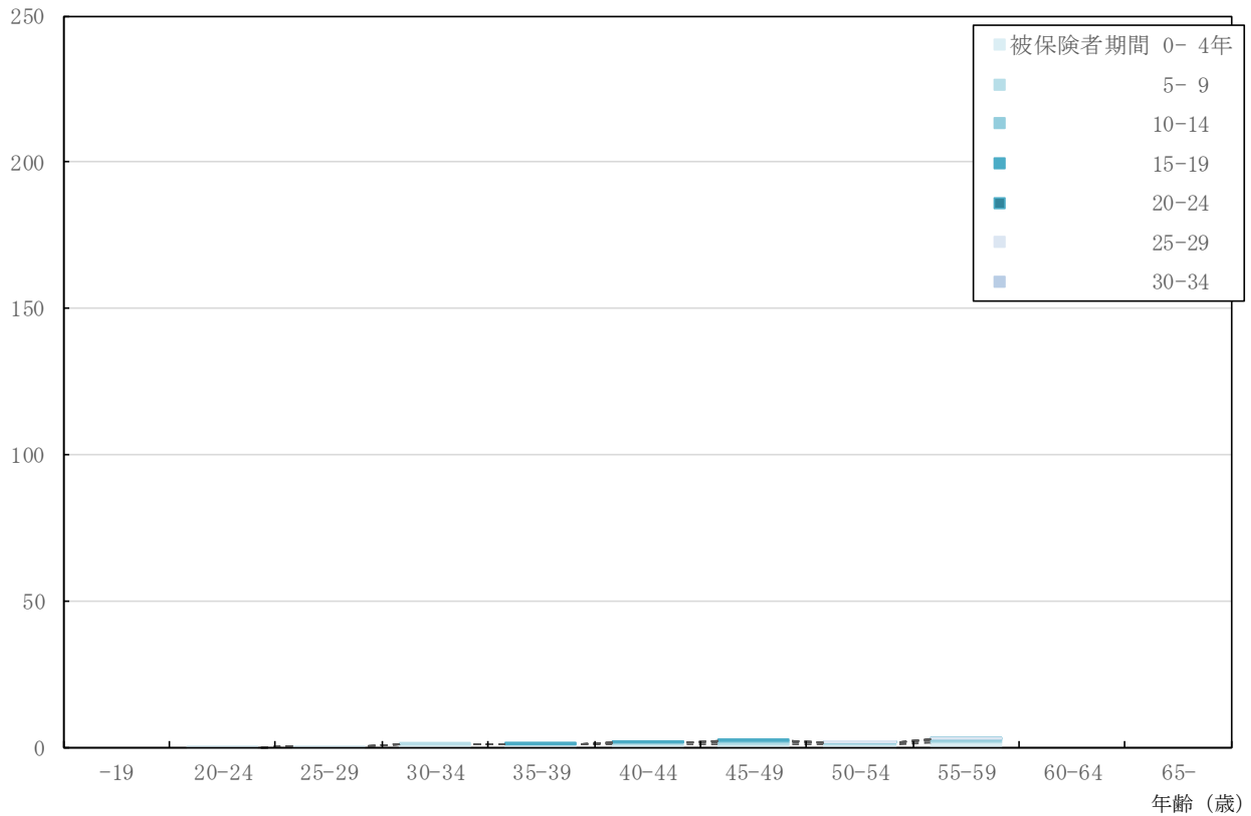
国民年金（第1号）の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



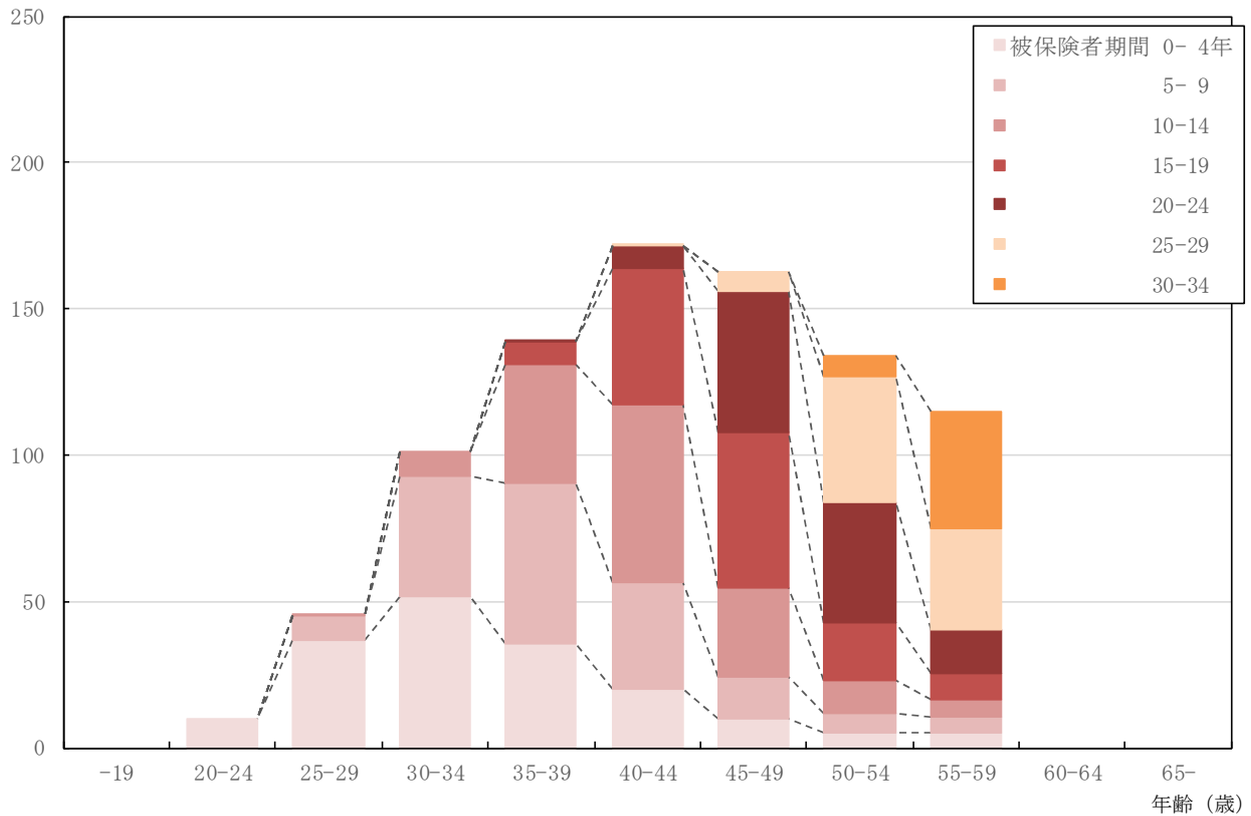
国民年金（第3号）の基礎数【被保険者数・男性】

被保険者数（万人）



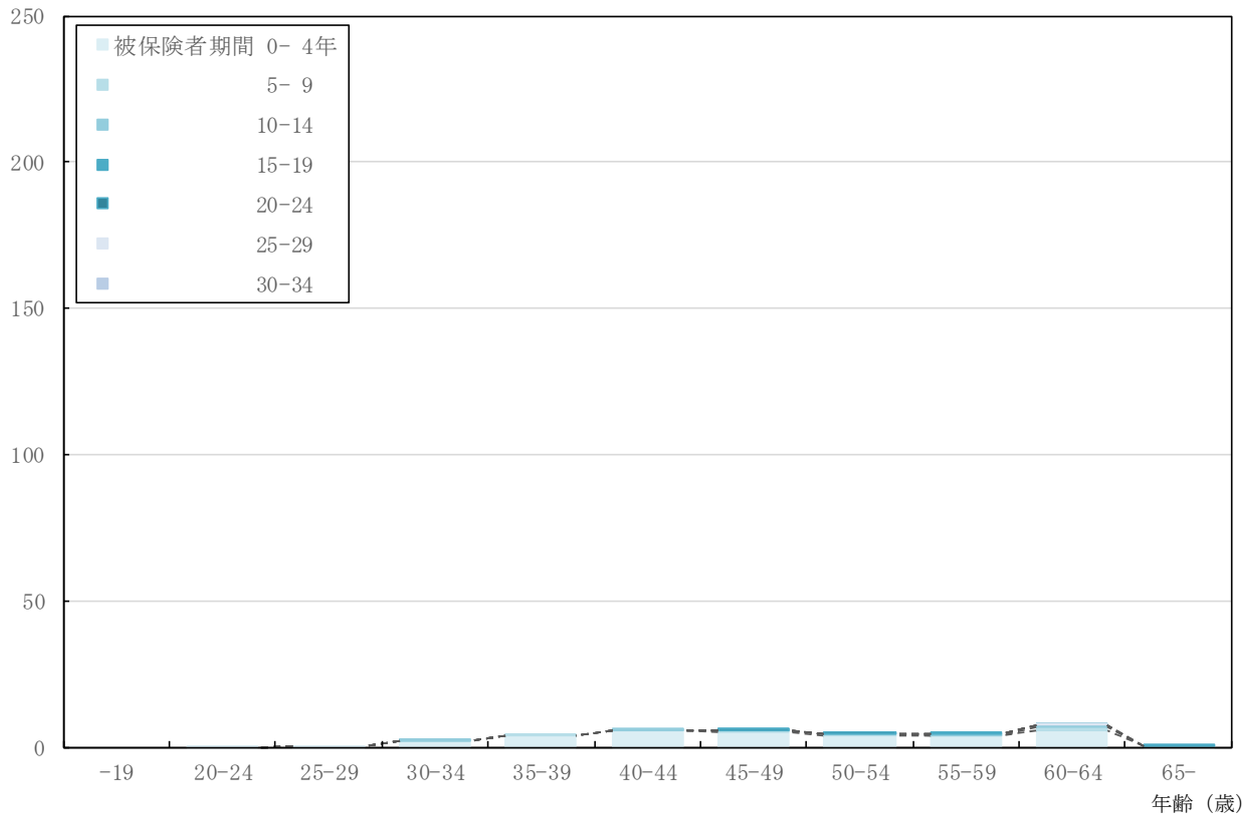
国民年金（第3号）の基礎数【被保険者数・女性】

被保険者数（万人）



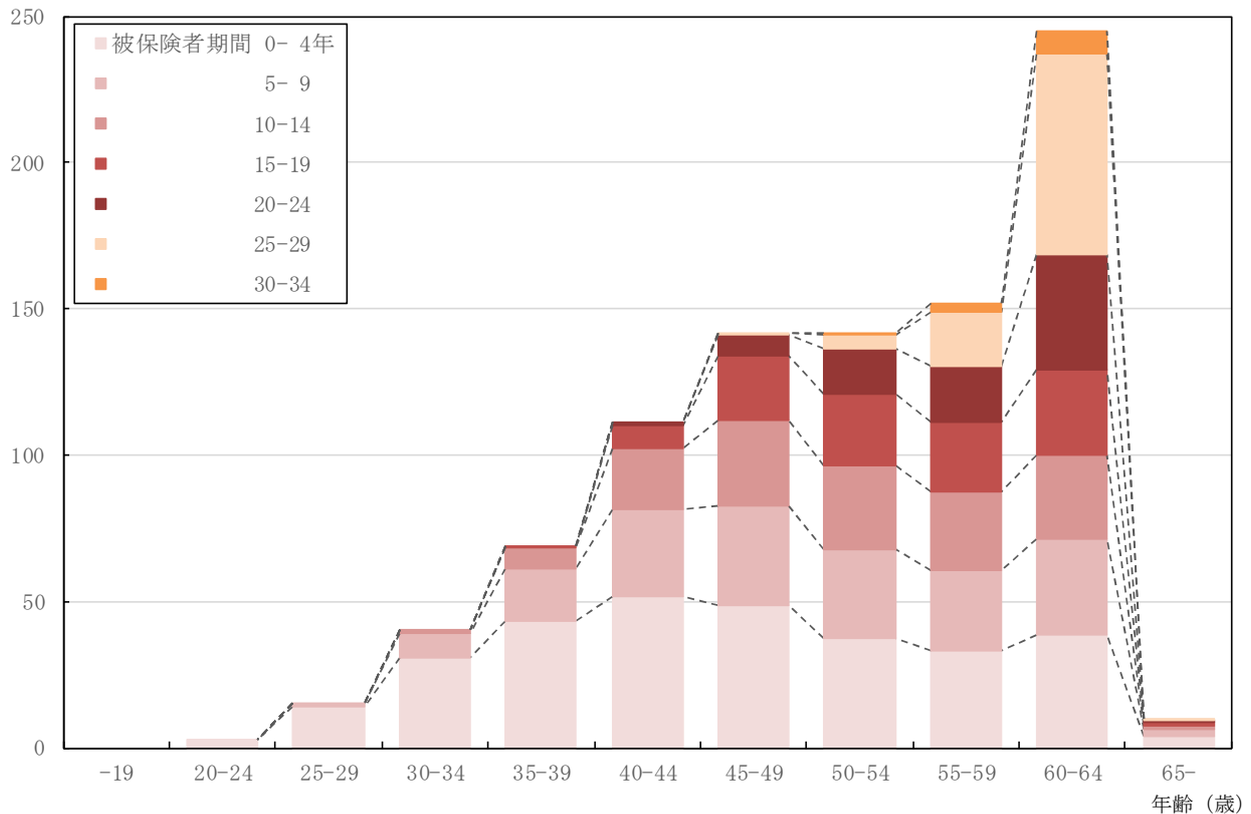
国民年金（第3号）の基礎数【待期者数・男性】

待期者数（万人）



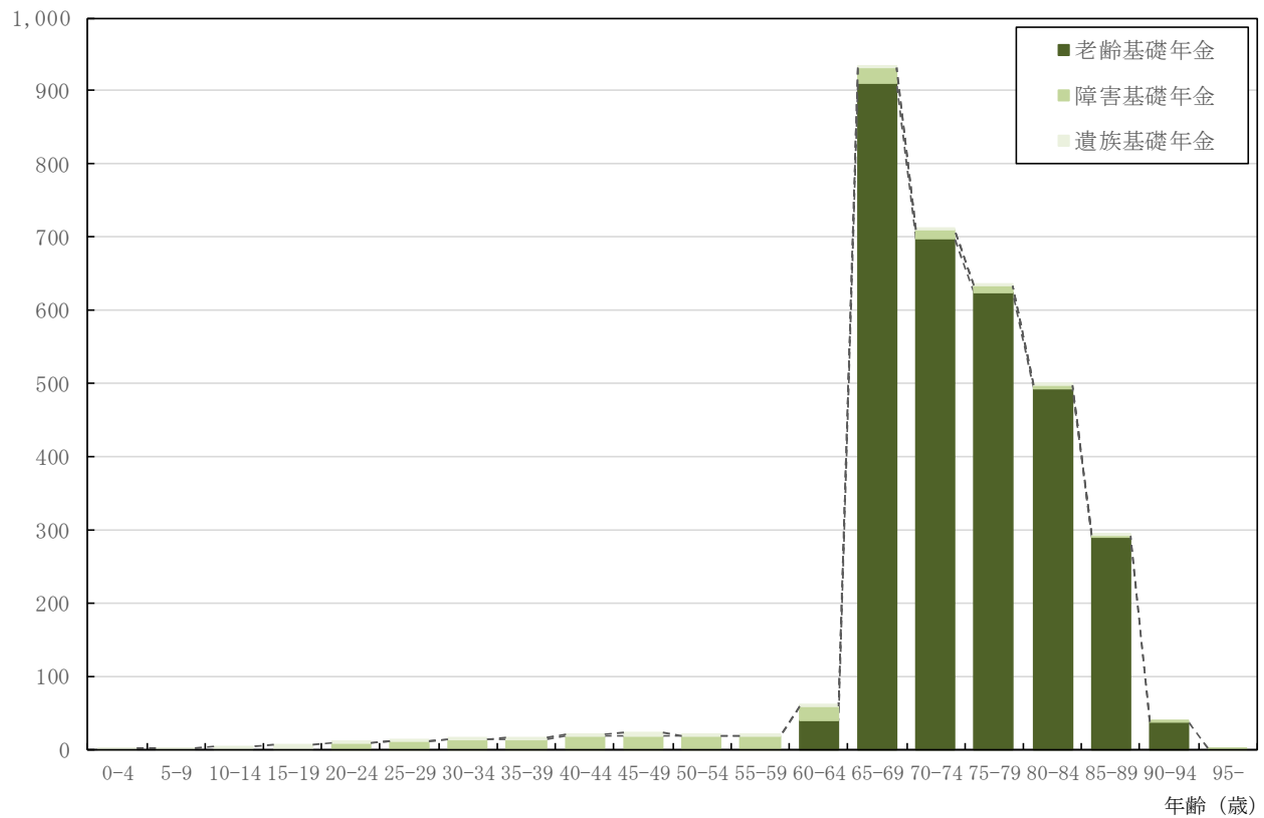
国民年金（第3号）の基礎数【待期者数・女性】

待期者数（万人）



基礎年金の基礎数

受給権者数（万人）



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	平成25～28年度末 平成26～28年度	-	被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度平均被保険者数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総脱退者数を推計	被保険者種別・年齢別 被保険者数 再加入者数 新規加入者数	平成27～28年度末 平成28年度 平成28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 ※旧厚年の年度中脱退者は、前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数及び再加入者数を加え当年度末の被保険者数を控除したもの
	共済				被保険者種別・年齢別 被保険者数 脱退者数	平成27～28年度末 平成28年度	-	
生存脱退力	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			総脱退力 死亡脱退力 障害年金発生力	総脱退力－死亡脱退力－障害年金発生力	-
死亡脱退力	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	平成25～28年度末 平成26～28年度	第22回生命表	被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡脱退者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化。 死亡脱退者数が少ない年齢では、生命表の死力を用いて補間。	前回は1号男子、1号女子、3号男子、3号女子ごとに設定していたが、3号男子は集団が小さいため1号男子と同じとしている。
	厚生年金		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・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25～28年度末 平成26～28年度	総脱退力生命表	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	-
障害年金発生力	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 新規裁定一般障害基礎年金受給権者数	平成25～28年度末 平成26～28年度	-	性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定一般障害基礎年金受給権者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化	-
		(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 新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数	平成26～28年度	性・年齢別10月1日現在推計人口(平成26～28年)	性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数を10月1日現在推計人口で除したものを平滑化	-
	厚生年金		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25～28年度末 平成26～28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	平成26～28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	-
		共済			被保険者種別・年齢別 新規加入者数 再加入者数	平成27～28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期間を推計	性・年齢・免除区分別 納付対象月数 納付済月数	平成28年度	-	日本年金機構中期計画(2019年3月)を踏まえて設定した現年度納付率(2023年度に70%)、最終納付率(2021年度に75%)となるように年齢別に設定	-
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 性・年齢・免除区分別 免除月数 免除区分別 免除者数	平成26～28年度 平成26～28年度 平成29年度	-	平成28、29年度実績を基に設定	-
付加年金納付率	国民年金	国民年金第1号被保険者の平均納付期間を推計	性・年齢別 1号被保険者数 付加年金納付者数	平成28年度末	-	性・年齢別に平成28年度の付加年金納付者数を年度末1号被保険者数で除したものを平滑化	-
標準報酬指数	厚生年金 旧 厚年・国 私学共 共済・ 地共 済	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	平成26～28年度末 平成26～28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	-
			被保険者種別・年齢別 被保険者数 被保険者の標準報酬額	平成28年度末 平成28年度			
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	平成28年度	標準報酬指数 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。	短時間労働者に対する被用者保険の適用拡大(平成28年10月、平成29年4月施行)に伴い、短時間被保険者について新たに作成

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 新規裁定老齢年金受給権者数	平成25～28年度末 平成26～28年度	第22回生命表、将来推計人口(平成29年推計)	年金種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化	-
	厚生年金	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計	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25～28年度末 平成26～28年度	生命表	被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化	-
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・年齢別 障害基礎年金受給権者数 新規裁定障害年金受給権者数	平成25～28年度末 平成26～28年度	将来推計人口(平成29年推計)、老齢年金失権率	年金種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化	-
	厚生年金	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計	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25～28年度末 平成26～28年度	生命表	被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化	-
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	性・年齢別 遺族基礎年金受給権者数 新規裁定遺族年金受給権者数	平成25～28年度末 平成26～28年度	第22回生命表、平成27年国勢調査	年金種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化。ただし、遺族年金(子)失権率の1～17歳については、生命表及び国勢調査を用いて設定。	平成26年度に制度施行のあった遺族年金(夫)について、実績データを基に作成
	厚生年金	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計	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25～28年度末 平成26～28年度	生命表	被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化	-
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 新規裁定寡婦年金受給権者数	平成25～28年度末 平成26～28年度	厚生年金の遺族年金(妻)失権率	・43歳以上については、年金種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化。 ・26～42歳は厚生年金の遺族年金(妻)失権率を用いて設定。	-

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

			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				
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)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 新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数	平成26～28年度	世帯数推計(平成29年推計)	年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数を年度平均男子1号死亡脱退者数で除したものを平滑化	-	
		(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)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 新規裁定遺族基礎年金(夫)受給権者数			年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(夫)受給権者数を年度平均女子1、3号死亡脱退者数で除したものを平滑化	平成26年度に制度施行のあった遺族年金(夫)について、実績データを基に作成	
		(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)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 新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数			年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数を年度平均男子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25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25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25～28年度末 平成25～28年度末 平成26～28年度	第22回生命表、平成27年国勢調査	・45歳以上については、年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定寡婦年金受給権者数を男子1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化。 ・30～44歳については、国勢調査における年齢別有配偶率を用いて延長。	-	
			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号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者) 1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者) 死亡一時金発生者数	平成25～28年度末 平成25～28年度末 平成26～28年度		第22回生命表	性・年齢別に3年度平均で捉えた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	-
			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 老齢・障害年金新規裁定者数 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25～28年度末 平成26～28年度 平成26～28年度 平成25～28年度末		国勢調査 日本の世帯数の将来推計 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)	・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。 ・共済については、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を設定。	制度改正(平成26年4月施行)に伴い、遺族厚生年金が新規裁定される子を「母がいない子」から「親がいない子」に変更。
有遺族率	厚生年金	旧厚年(障害厚生年金受給権者死亡を除く)	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 老齢・障害年金新規裁定者数 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25～28年度末 平成26～28年度 平成26～28年度 平成25～28年度末	年金受給権者1人当たり加給対象者数割合(障害年金) 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、旧厚と同じ数値を設定。	-	
		共済(上記と同じ)	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	平成25～28年度末 平成26～28年度				
		旧厚年(障害厚生年金受給権者死亡)	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	平成25～28年度末 平成26～28年度				

遺族年金の発生に関する基礎率の概要（続き）

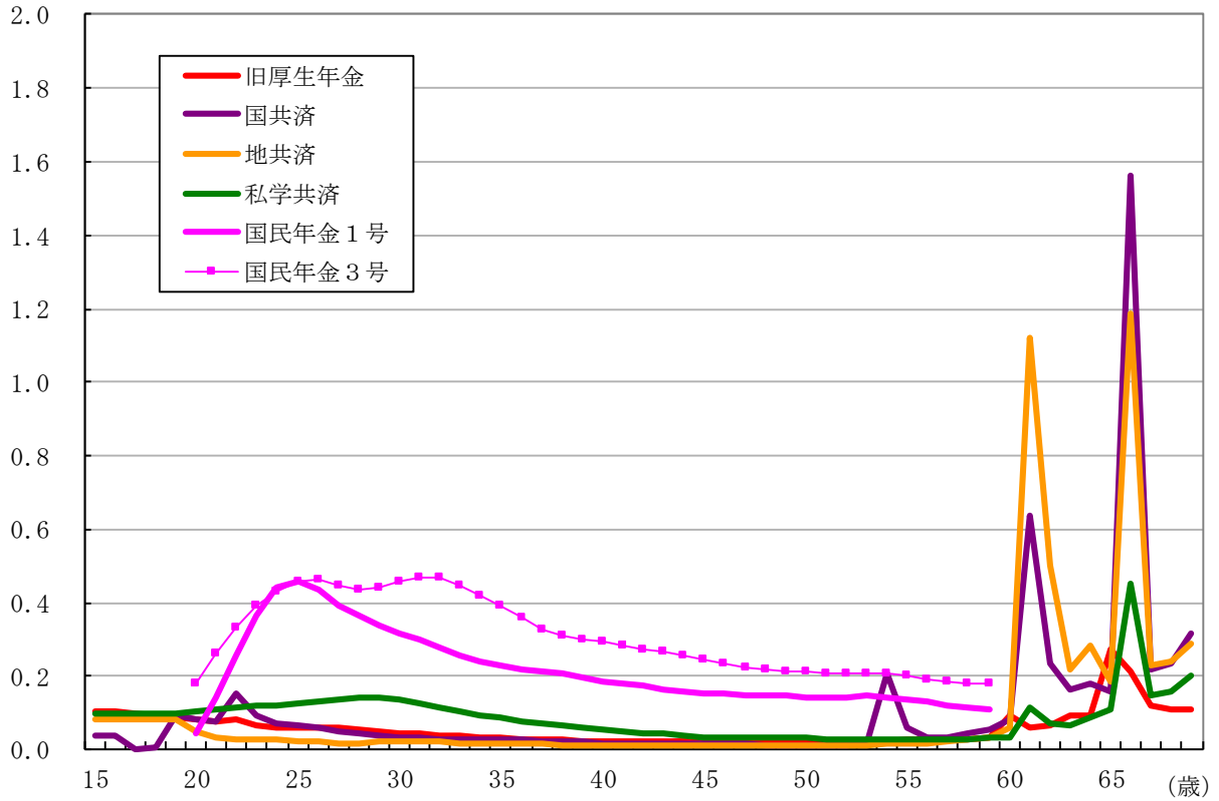
	推計における 使用方法	元となる統計		他の使用 データ	設定方法	前回からの 変更点等	
		内容	使用年度				
被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢 相関	国民年金	死亡した被保険者の年齢から遺族年金の新規裁定者の年齢を推計	被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 遺族年金新規裁定受給権者数	平成26～28年度		・3年度平均の被保険者であった者の死亡時年齢と遺族年金新規裁定者の年齢から設定したものを平滑化。 ・夫死亡時年齢60歳以上の遺族基礎(妻)年金受給権者の年齢相関、妻死亡時年齢50歳以上の遺族基礎(夫)年金受給権者の年齢相関は、国勢調査における夫婦の年齢相関を用いて延長。	
	厚生年金 旧 厚年 共 済	死亡した被保険者または受給権者の年齢から、遺族年金の新規裁定者の年齢を推計	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	平成26～28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	制度改正(平成26年4月施行)に伴い、遺族厚生年金が新規裁定される子を「母がいない子」から「親がいない子」に変更。
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・受給者年齢別 寡婦年金新規裁定受給権者数	平成26～28年度	平成27年国勢調査	・45歳以上については、3年度平均の被保険者であった者の死亡時年齢と寡婦年金新規裁定者の年齢から設定したものを平滑化。 ・30～44歳については、国勢調査における夫婦の年齢相関を用いて延長。	-
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的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	平成26～28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。 ・共済については、旧厚年と同じ数値を設定。	制度改正(平成26年4月施行)に伴い、遺族厚生年金受給権者である夫の有子割合を作成。

年金の発生や支給に関するその他の基礎率の概要

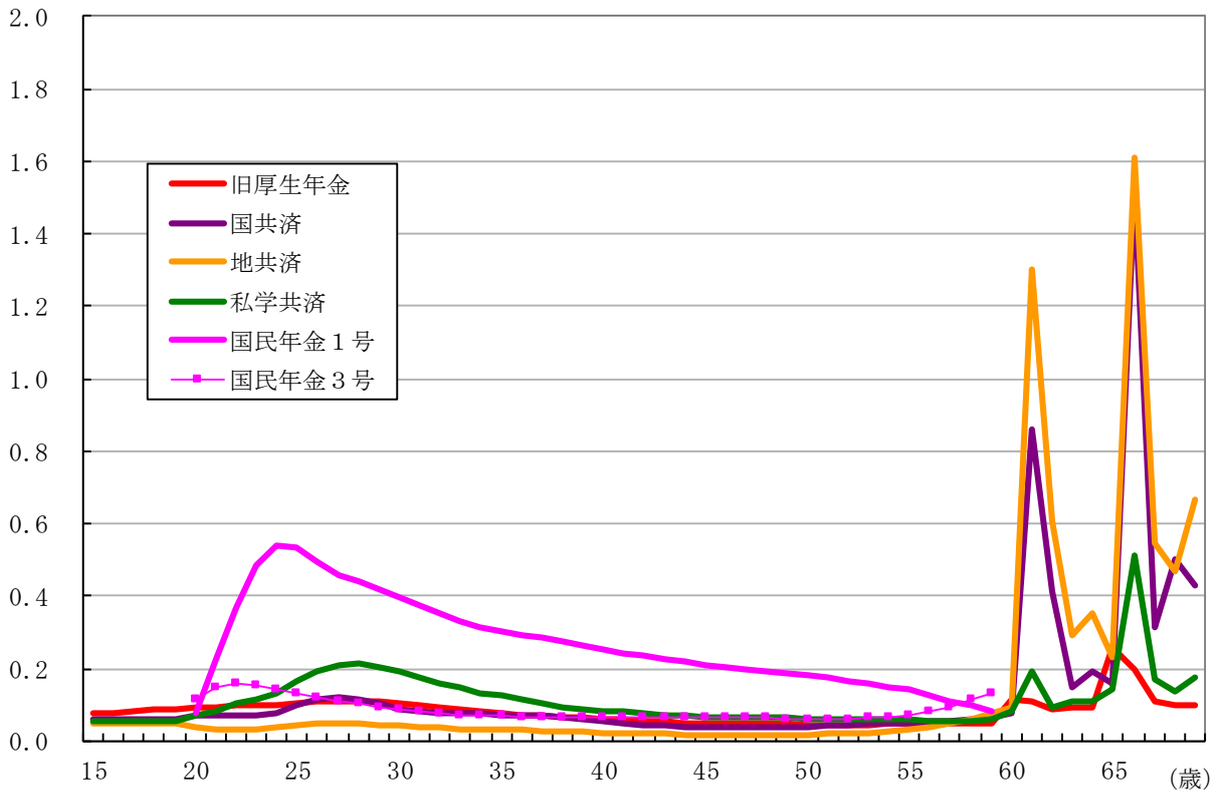
		推計における 使用方法	元となる統計		他の使用 データ	設定方法	前回からの 変更点等	
			内容	使用年度				
年金受給権者1人当たり 加給年金対象者割合	国民年金	(第1・2子) (遺族年金(妻))	遺族年金(妻)の 加給年金額対象 者数を推計	年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 遺族年金(妻)年齢別 第1子、第2子数	平成26～28年度末	-	遺族年金(妻)の年齢別に3 年度平均の加給対象者数 を受給権者数で除したものを 平滑化	-
		(第3子以降)		年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 遺族年金(妻)年齢別 第3子以降の数				
		(第1・2子) (遺族年金(夫))	遺族年金(夫)の 加給年金額対象 者数を推計	年齢別 遺族年金(夫)受給権者数 遺族年金(夫)年齢別 第1子、第2子数	平成26～28年度末	-	遺族年金(夫)の年齢別に3 年度平均の加給対象者数 を受給権者数で除したものを 平滑化	平成26年度 に制度施行 のあった遺族 年金(夫)に ついて、実績 データを基に 作成
		(第3子以降)		年齢別 遺族年金(夫)受給権者数 遺族年金(夫)年齢別 第3子以降の数				
		(第2子) (遺族年金(子))	遺族年金(子)の 加給年金額対象 者数を推計	年齢別 遺族年金(子)受給権者数 遺族年金(子)第1子年齢別 第2子数	平成26～28年度末	-	遺族年金(子)第1子(親な し)の年齢別に3年度平均 の加給対象者数を受給権 者数で除したものを平滑化	-
		(第3子以降)		年齢別 遺族年金(子)受給権者数 遺族年金(子)第1子年齢別 第3子以降の数				
	(第1・2子) (障害年金)	障害年金の加給 年金額対象者数 を推計	年金種別・性・年齢別 受給権者数 第1子・第2子数	平成26～28年度末	-	年金種別・性・年齢別に加 給年金対象者数を受給権 者数で除したものを平滑化	-	
	(第3子以降)		年金種別・性・年齢別 受給権者数 第3子以降の数					
	厚生年金	旧 厚年	各年度末の受給 権者数に乘じるこ とにより、加給年 金支給される者 の数を推計	被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数	平成26～28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	-
				被保険者種別・年金種別・年齢別・続柄別 加給年金対象者数	平成26～28年度末			
共 済			被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数	平成27～28年度末				
			被保険者種別・年金種別・年齢別・続柄別 加給年金対象者数	平成27～28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	年金種別・性・等級別 受給権者数	平成26～28年度末	-	3年度平均の等級別割合か ら設定	-	
	旧 厚年	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	平成26～28年度末	-	障害厚生年金の等級別の 受給者構成割合から設定	-	
			障害厚生年金の等級別 障害年金受給権者数	平成27～28年度末				
老齢年金発生割合(繰上 請求率)	国民年金	老齢基礎年金受 給待期者のうち繰 上げ請求する者 の数を推計	性・年齢別 新規裁定老齢基礎年金受給権者数	平成28年度	性・年齢別 10月1日現 在推計人口 (平成19～ 28年)	新規裁定者の年齢構成によ り設定	-	
			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	平成28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、 また、受給者数を受給権者 数で除して設定。	-	
年金支給率	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	平成28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、 また、受給者数を受給権者 数で除して設定。	-	

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。

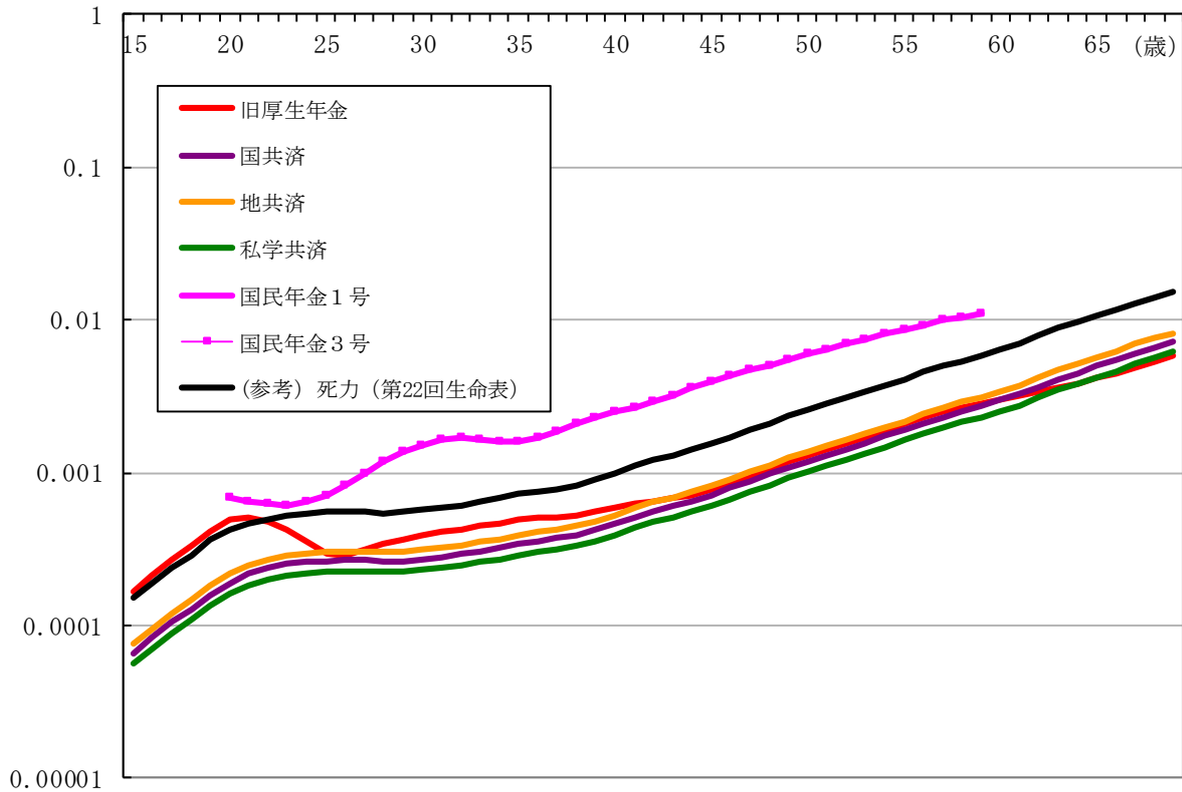
総脱退力【男】



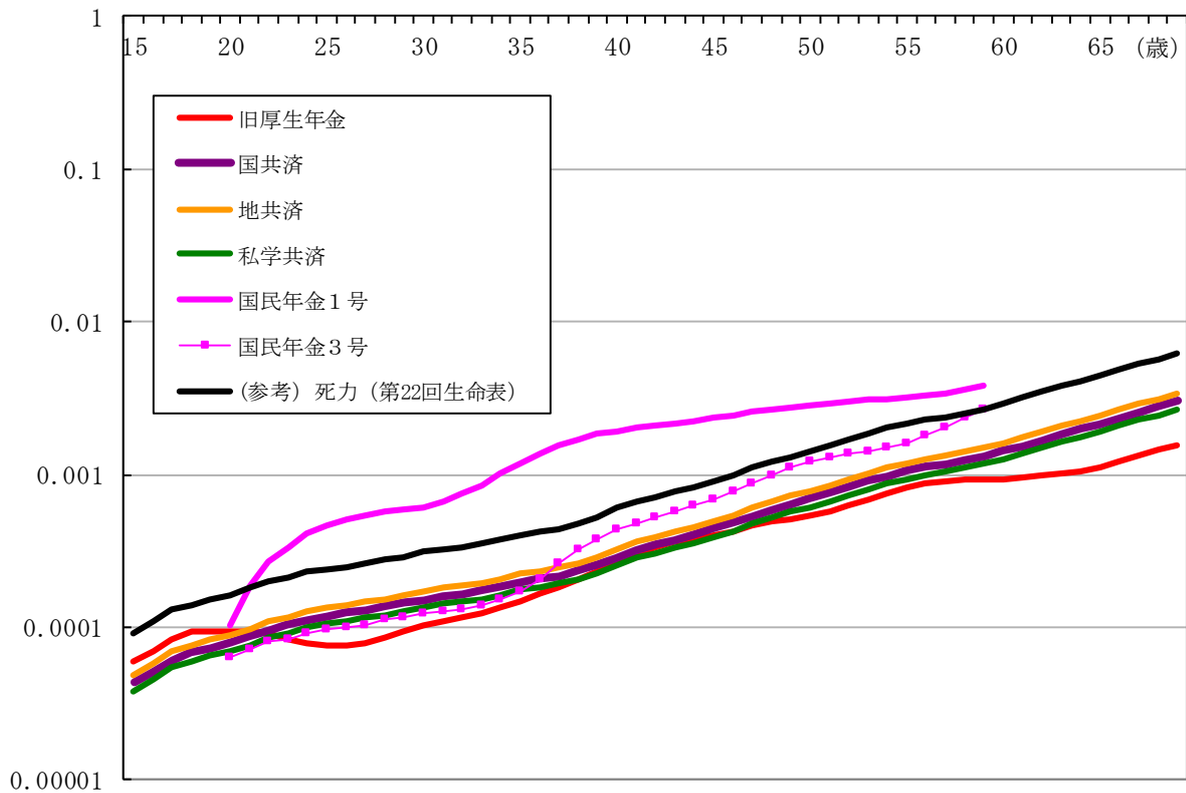
脱退力【女】



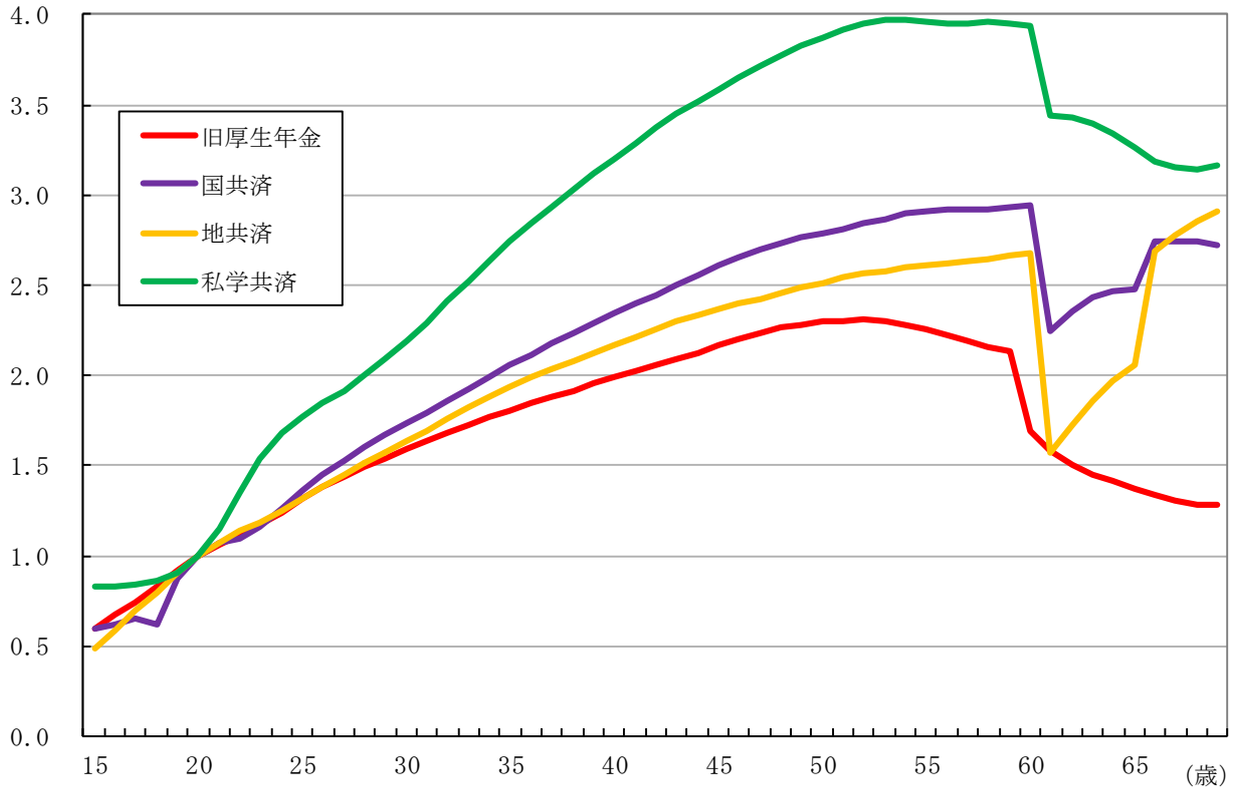
死亡脱退力【男】



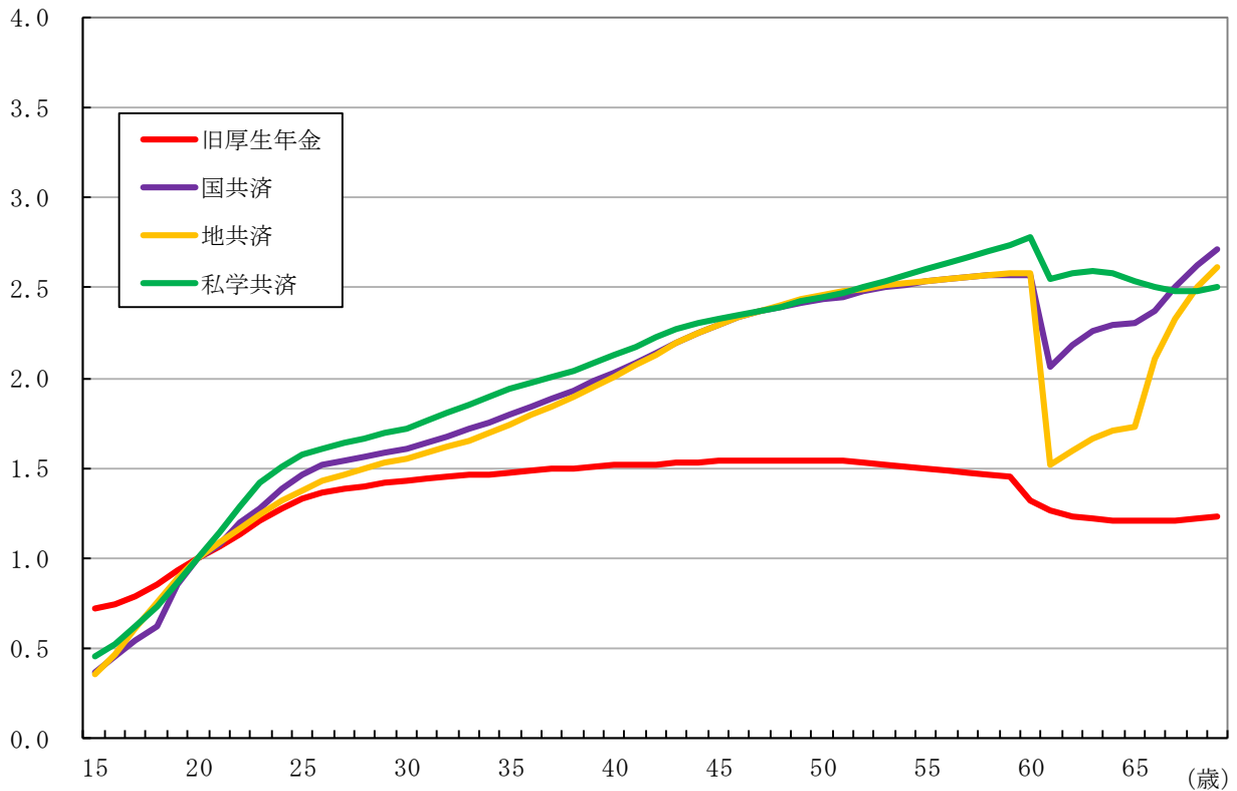
死亡脱退力【女】



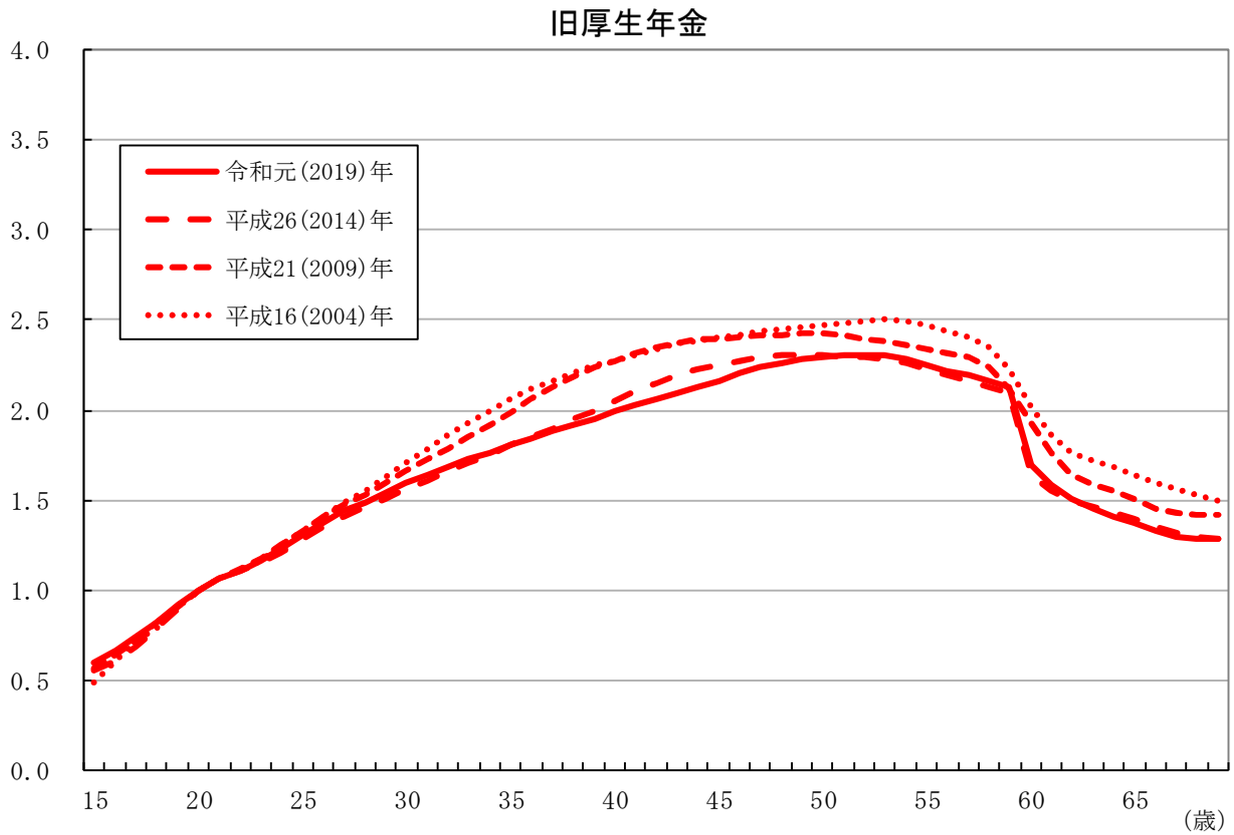
標準報酬指数【男】



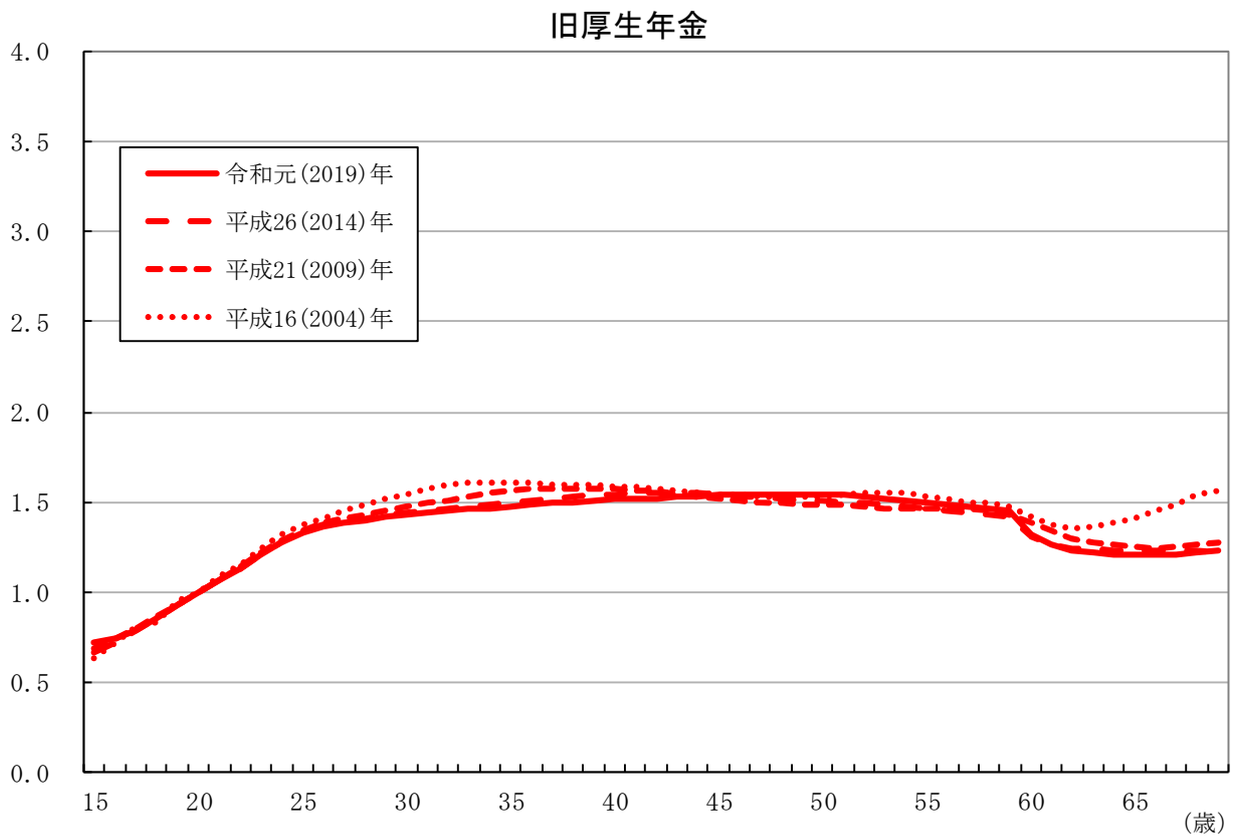
標準報酬指数【女】



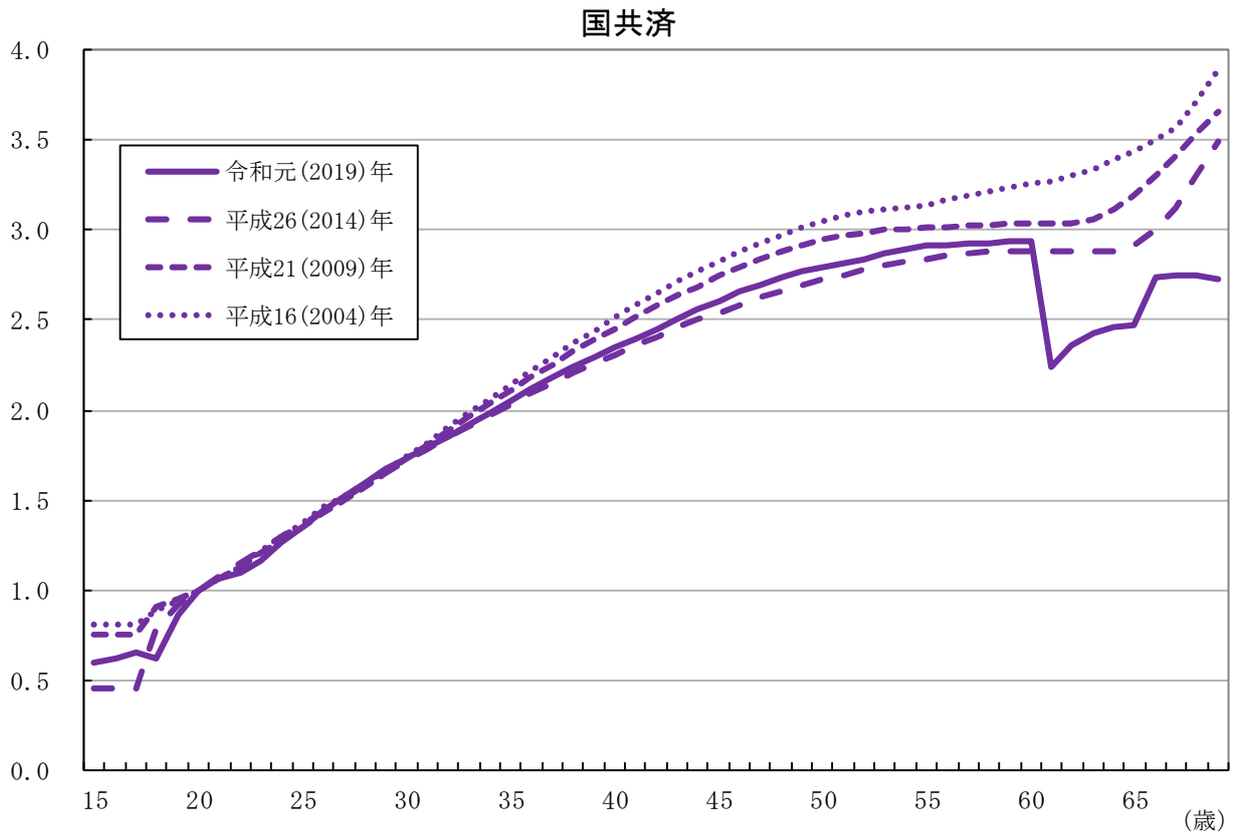
標準報酬指数【旧厚生年金・男】



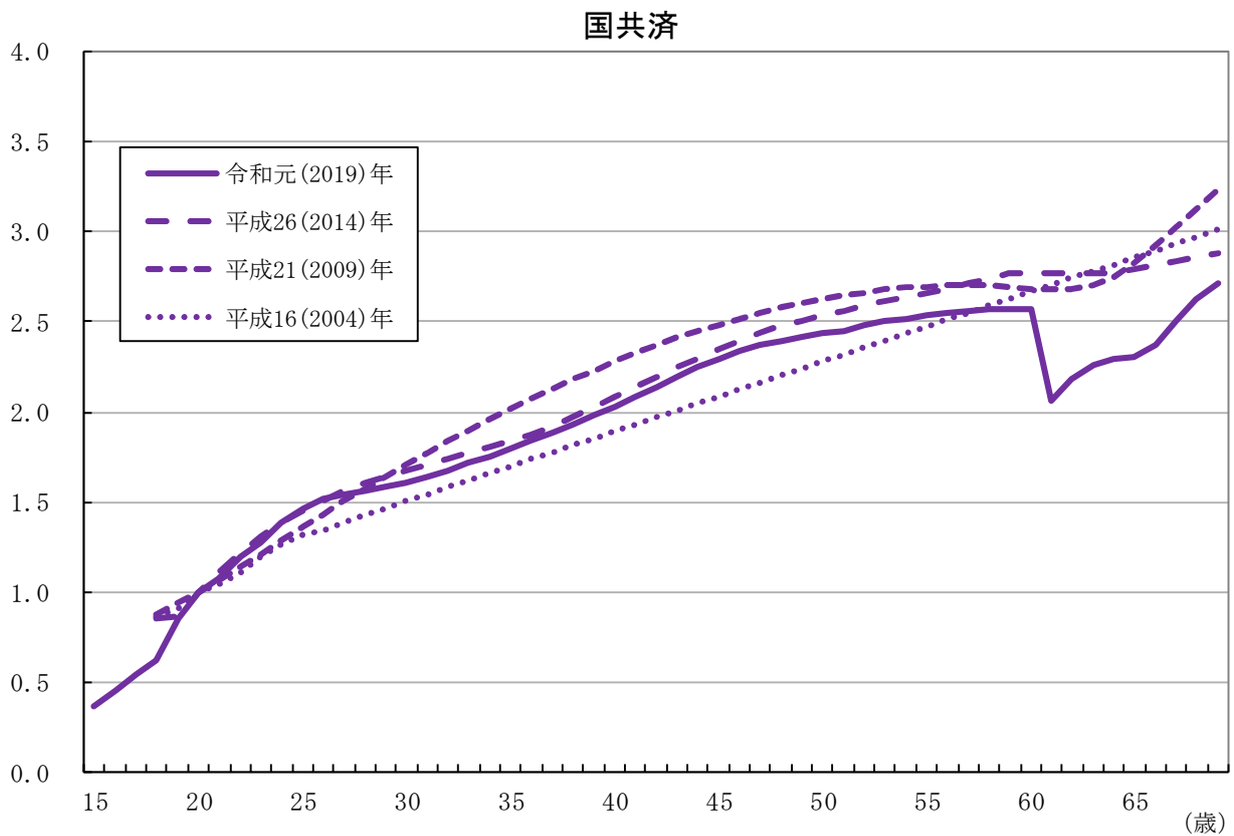
標準報酬指数【旧厚生年金・女】



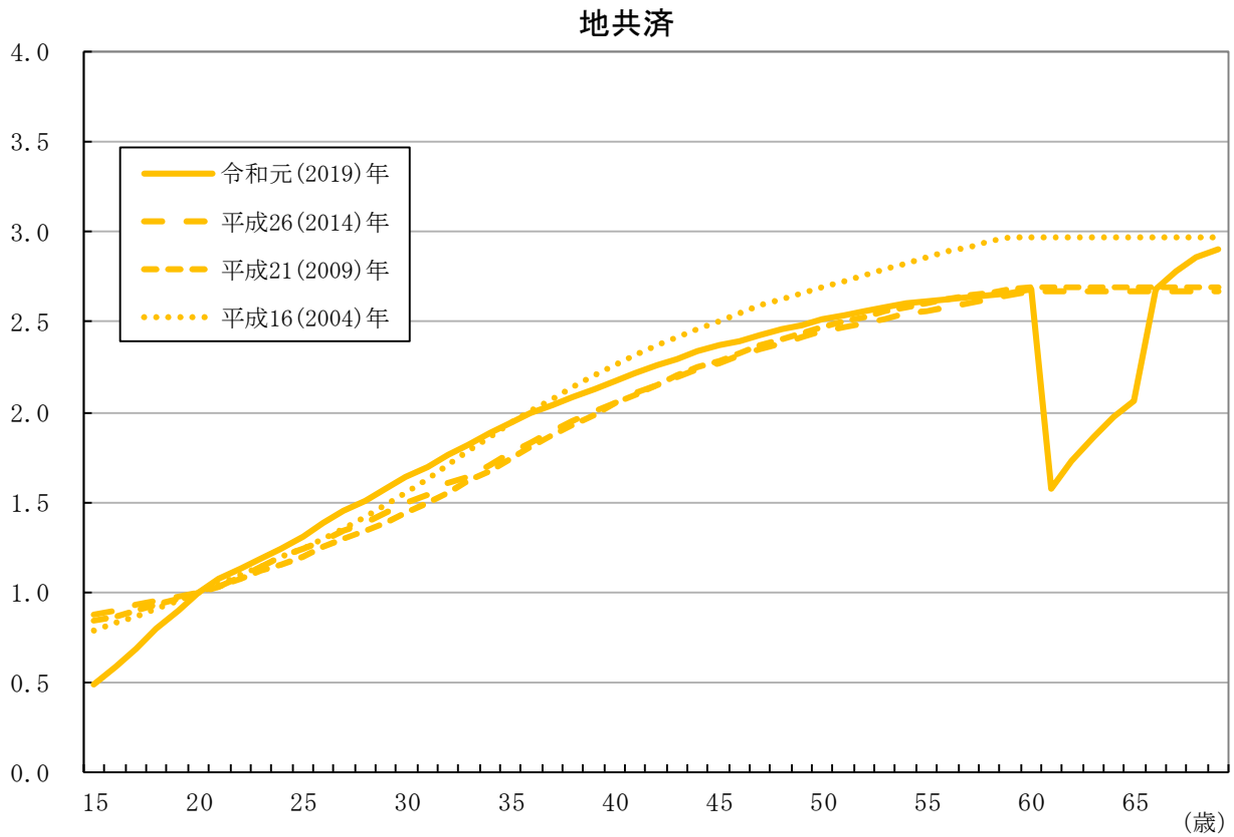
標準報酬指数【国共済・男】



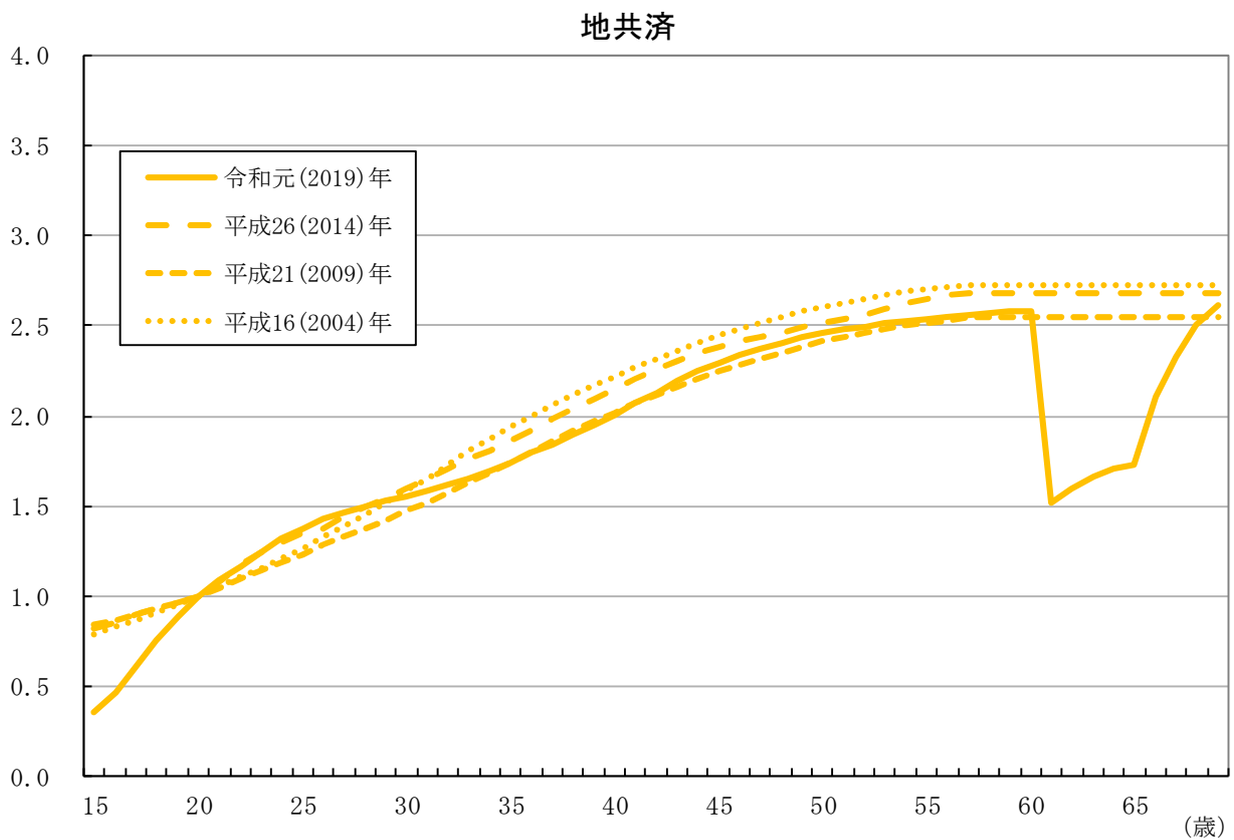
標準報酬指数【国共済・女】



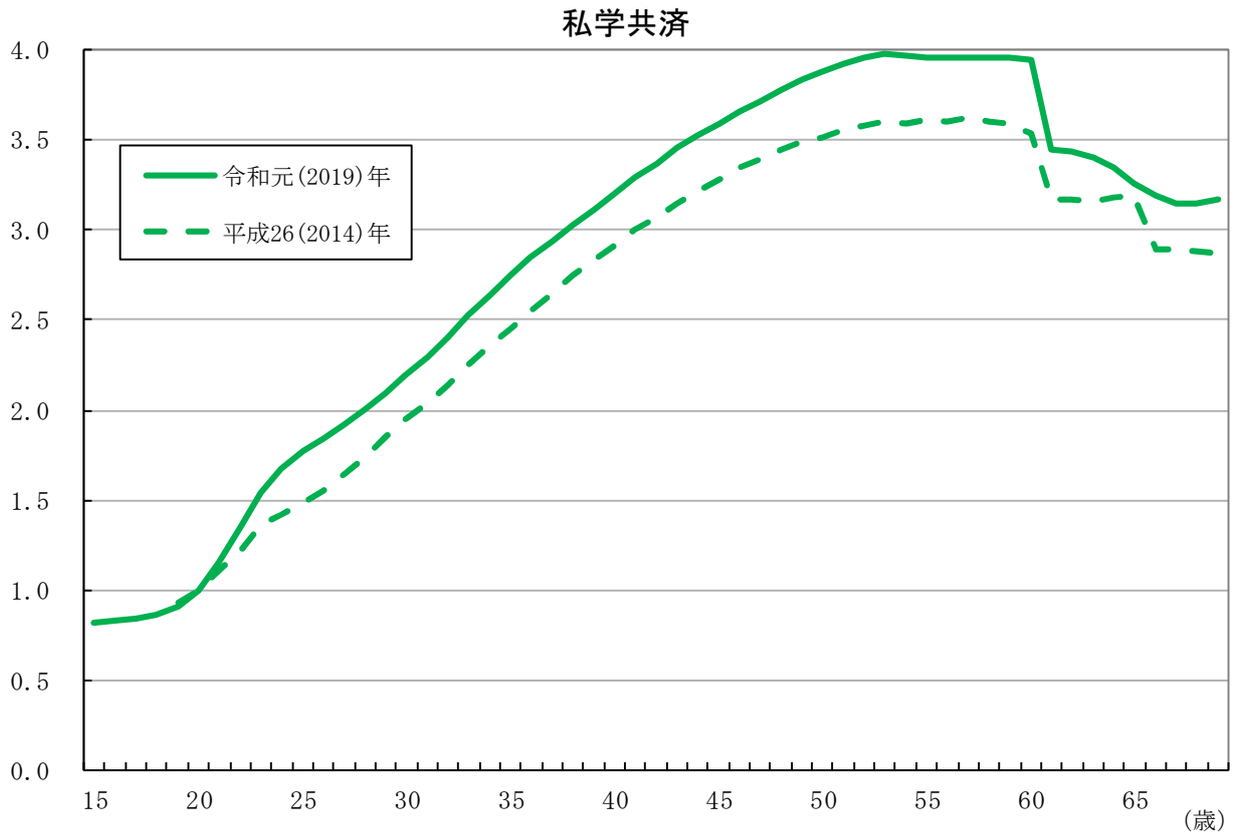
標準報酬指数【地共済・男】



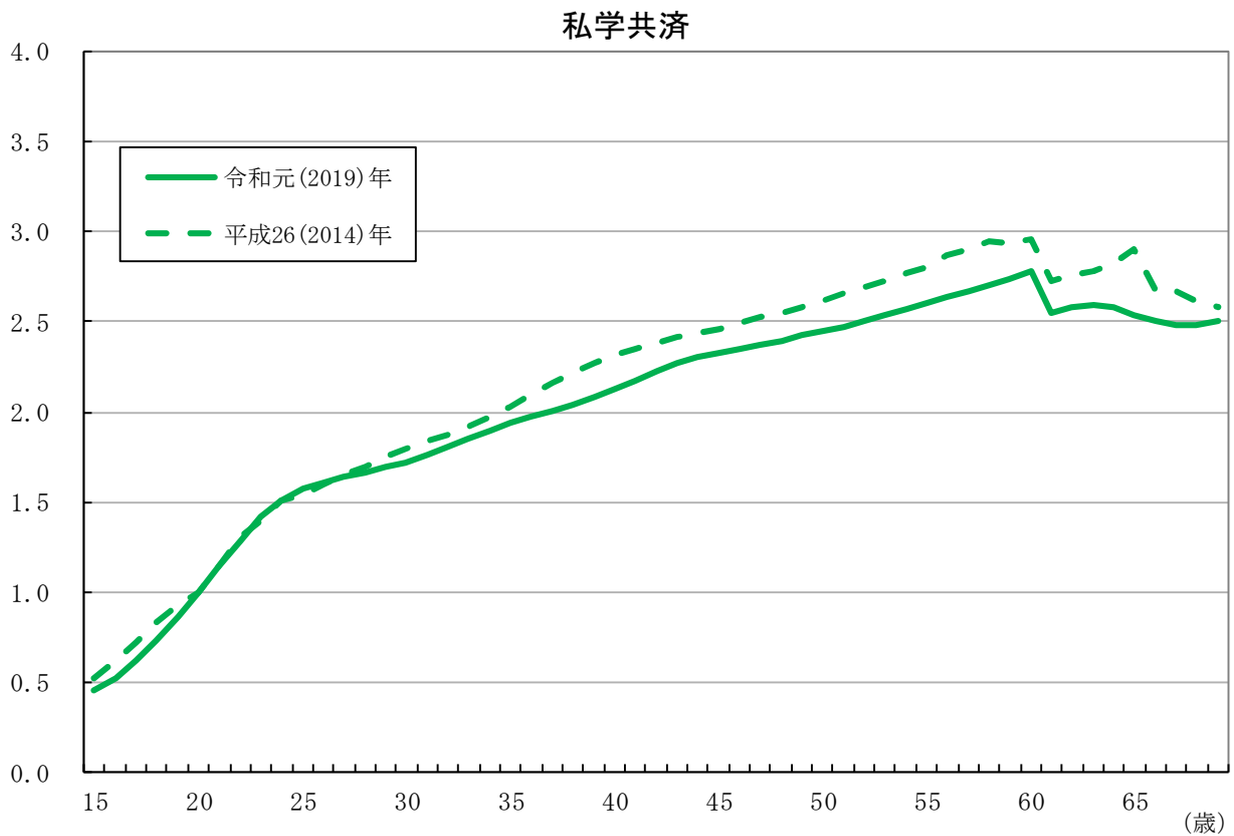
標準報酬指数【地共済・女】



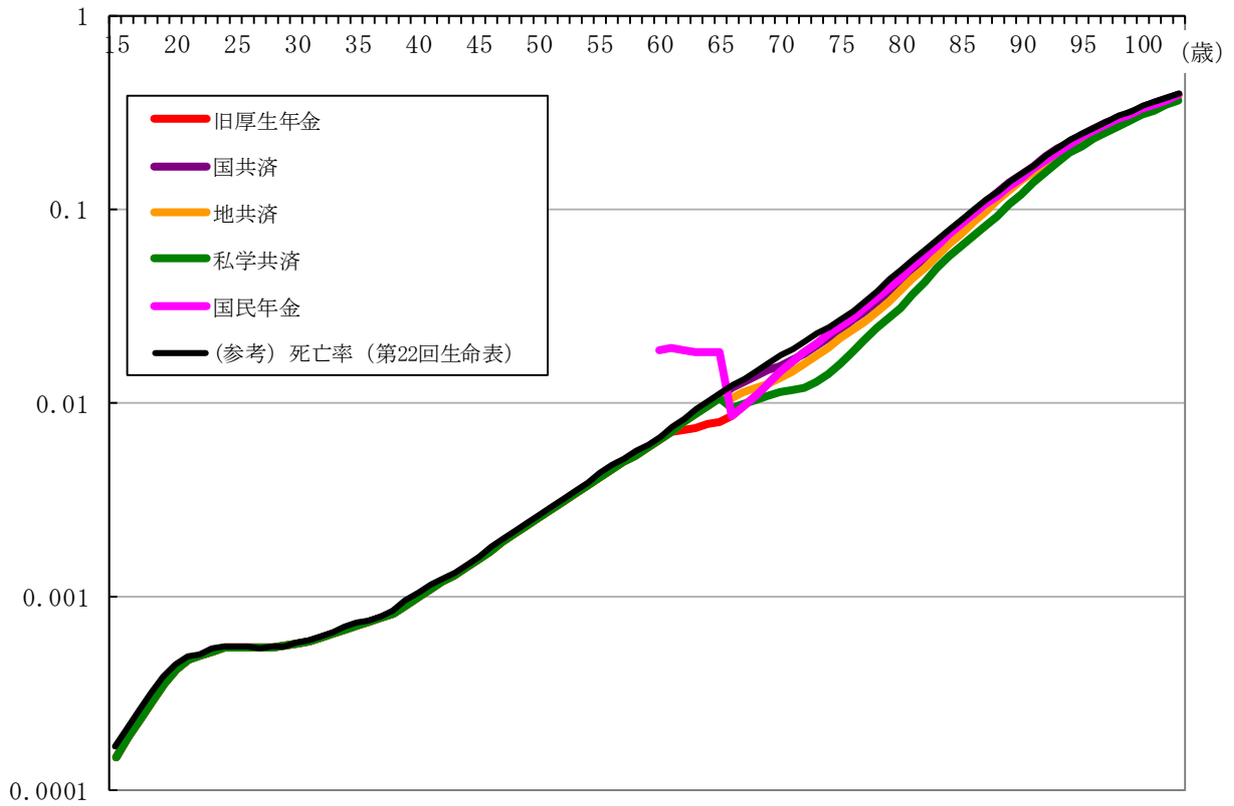
標準報酬指数【私学共济・男】



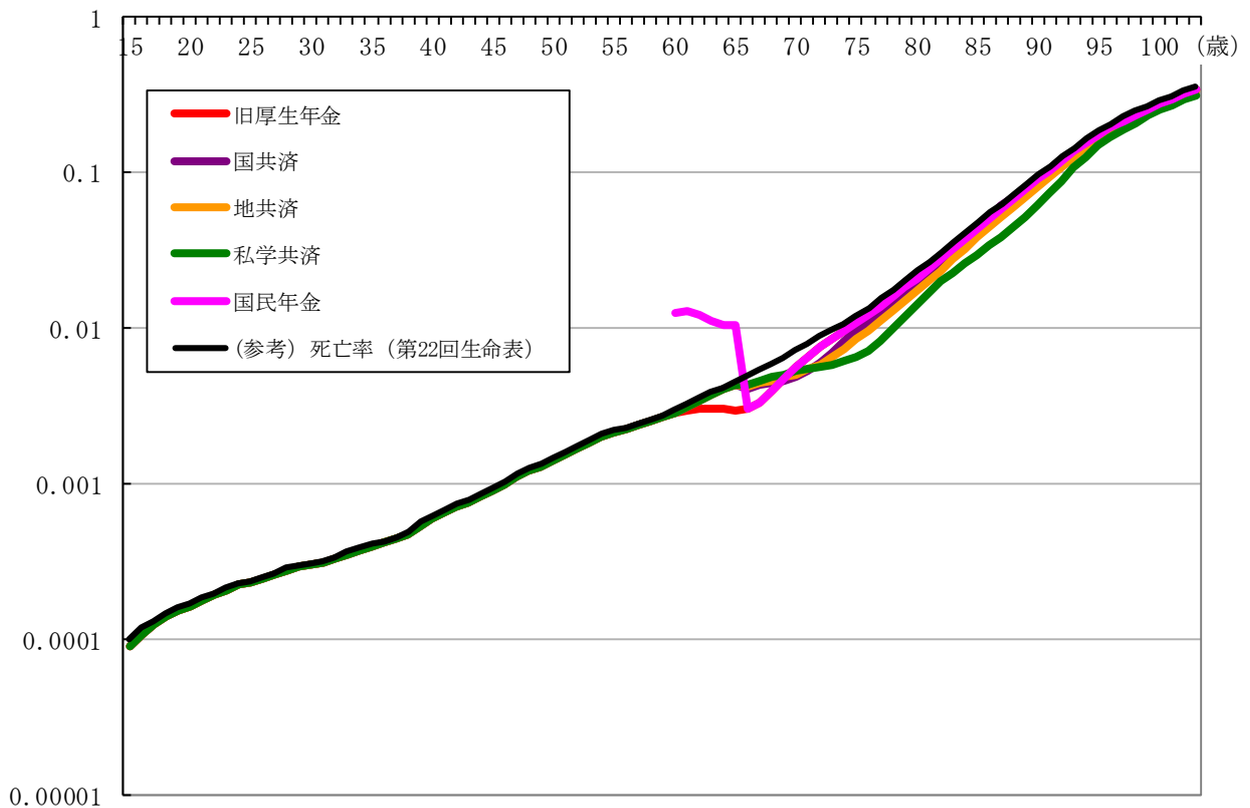
標準報酬指数【私学共济・女】



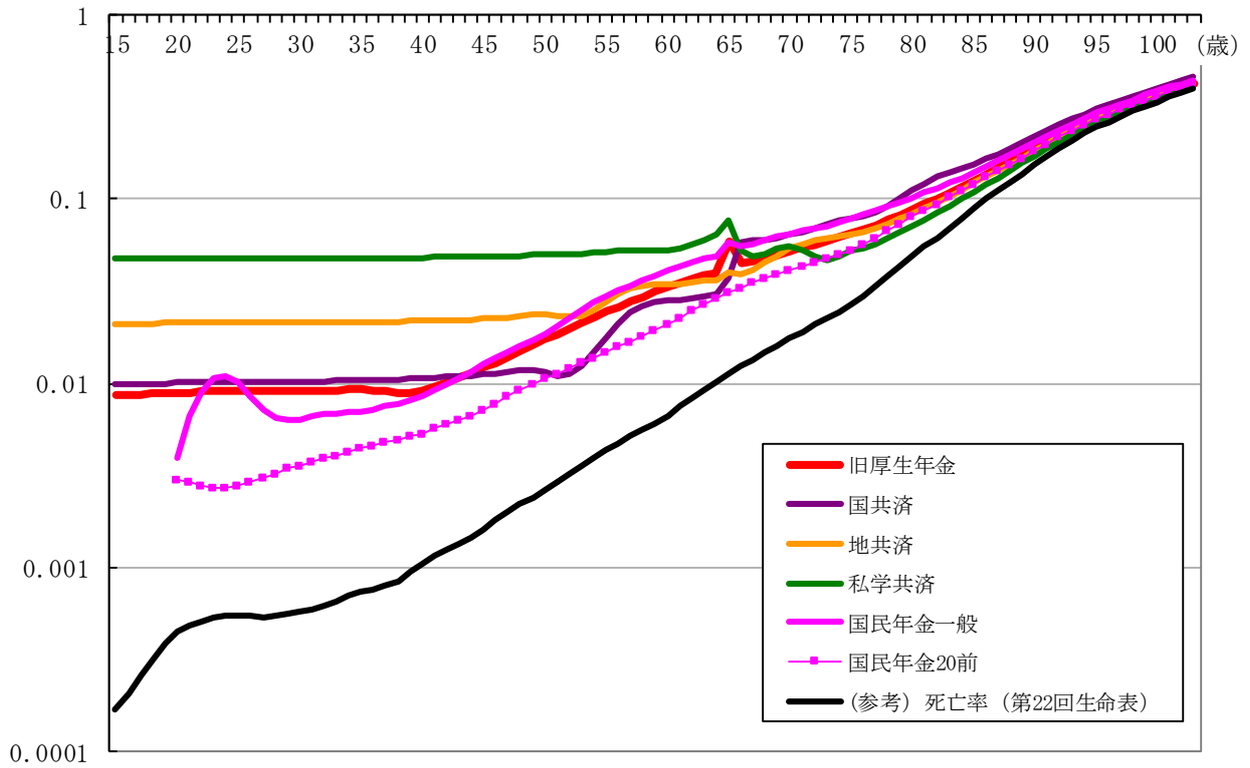
老齡年金失権率【男】



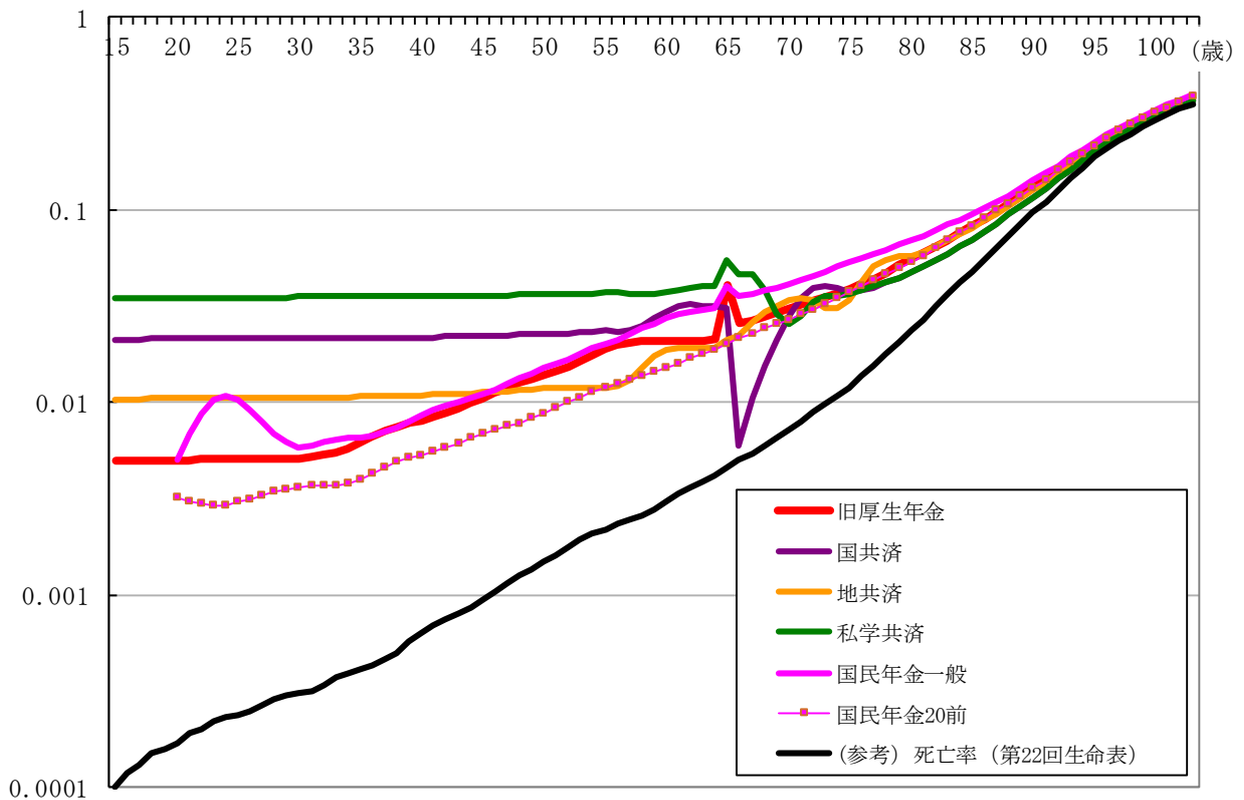
老齡年金失権率【女】



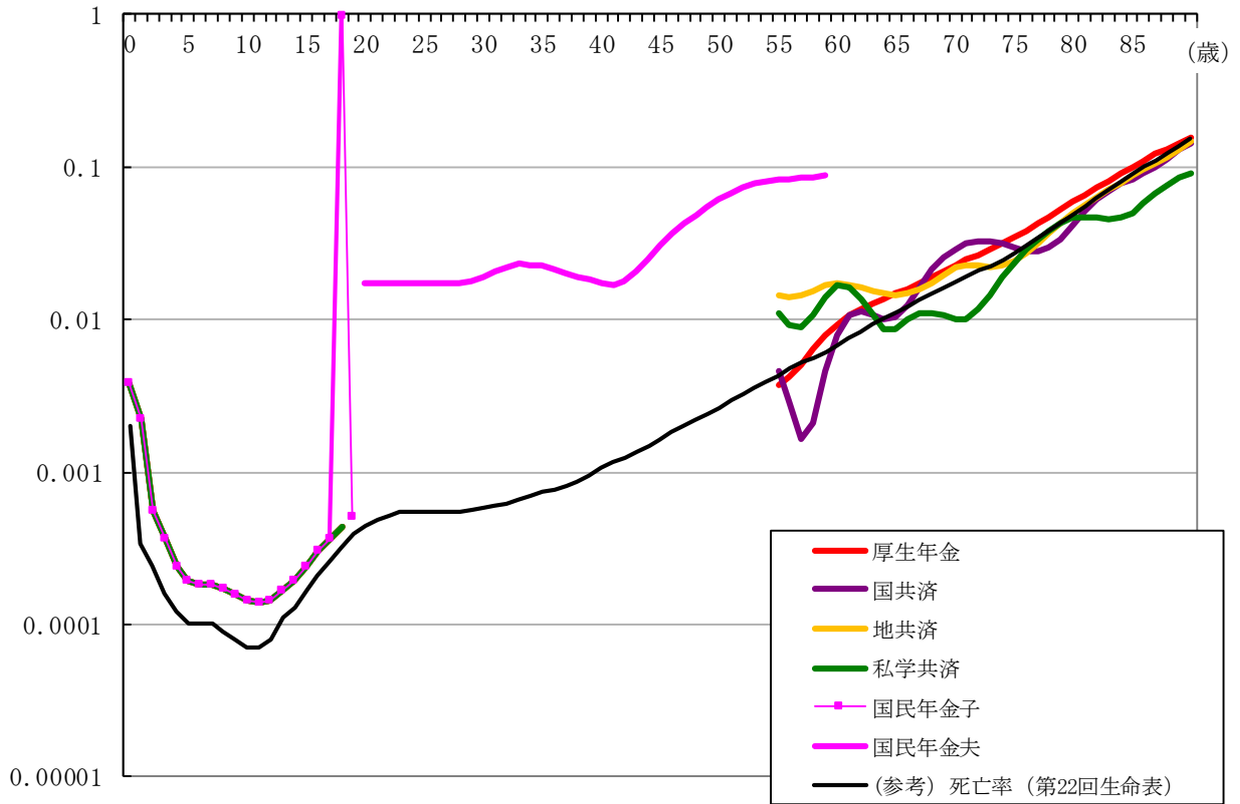
障害年金失権率【男】



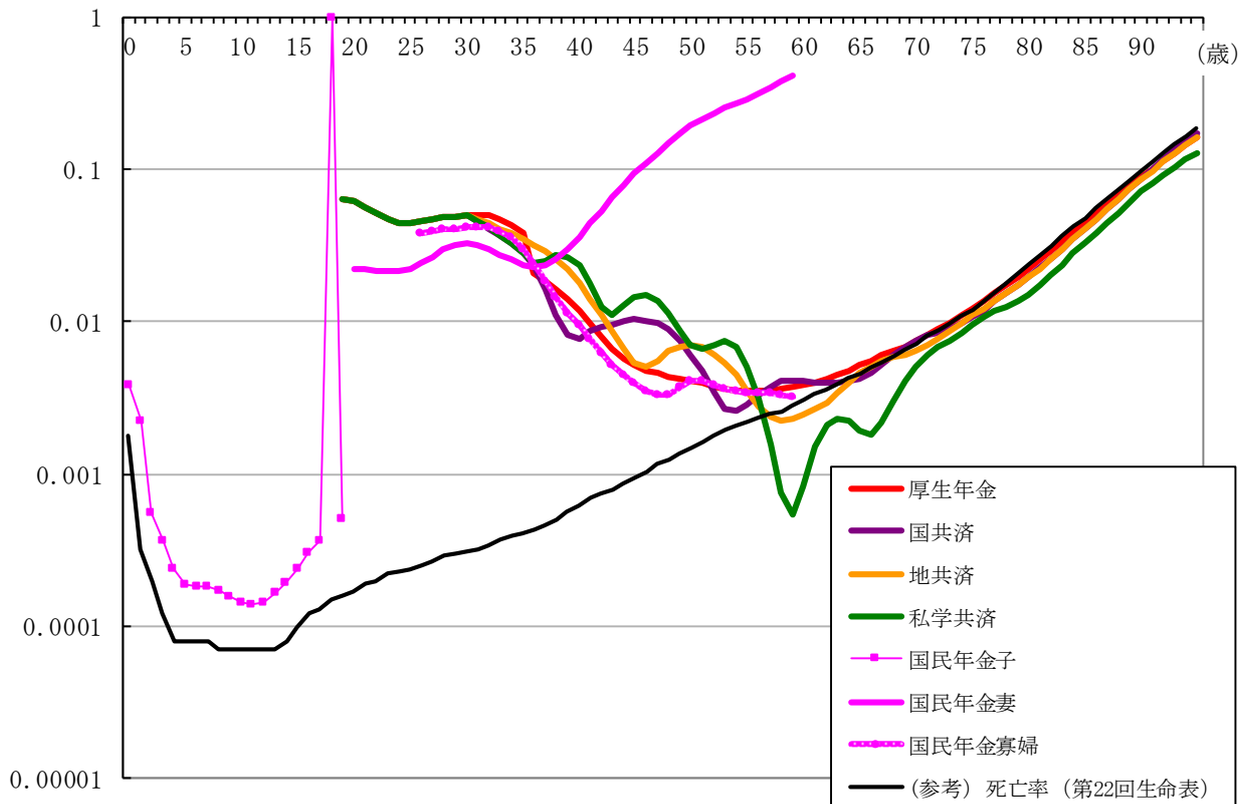
障害年金失権率【女】



遺族年金失権率【遺族年金受給権者：男】



遺族年金失権率【遺族年金受給権者：女】



国民年金保険料の納付率

(単位:%)

年度	令和元(2019)年財政検証		平成26(2014)年財政検証		(参考)実績
	現年度納付率	最終納付率	今後の収納対策等により向上した場合	現状の納付率で推移した場合	
2013			60	60	60.89
2014			61	60	63.05
2015			62	60	63.39
2016			63	60	65.04
2017			64	60	66.34
2018	68.12	74.79	65	60	68.12
2019	68.49	74.86	65	60	69.25
2020	68.87	74.93	65	60	
2021	69.25	75.00	65	60	
2022	69.62	75.00	65	60	
2023～	70.00	75.00	65	60	

注：実績は、現年度納付率（＝納付月数／納付対象月数×100）である。
 ここで、「納付対象月数」は、当該年度分の保険料として納付すべき月数（法定免除月数・学生納付特例月数・若年者納付猶予月数は含まない。）であり、「納付月数」はそのうち当該年度中に実際に納付された月数である。

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
令和元(2019)年 財政検証	24.56	1.39	0.89	0.47	11.85	3.90
平成26(2014)年 財政検証	20.34	1.43	0.82	0.37	9.37	2.30
(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

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（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

年金数理部会における確認	対応状況	今後の財政検証への提言 (番号は前回ピアレビュー報告書「第10章 平成26年財政検証・財政再計算の評価及び今後の財政検証への提言」の該当節番号)
<p>マクロ経済スライドによる給付水準調整の終了年度について、前回と同様に「財政検証の結果を踏まえて総合的に判断する」としている。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 前回ピアレビュー報告書では、「幅広い前提による結果が示されたことは、将来の様々な可能性を検証し、これからの制度改正の議論に大いに資するものとして評価できる」と、肯定的な報告もなされている。 また、経済・財政の専門家からなる社会保障審議会年金部会の下に設置された「年金財政における経済前提に関する専門委員会」報告書では「財政検証の結果は、人口や経済を含めた将来の状況を正確に見通す予測（forecast）というよりも、人口や経済等に関して現時点で得られるデータを一定のシナリオに基づき将来の年金財政へ投影（projection）するものという性格に留意が必要である。このため、財政検証に当たっては、長期的に妥当と考えられる複数のシナリオを幅広く想定した上で、長期の平均的な姿として複数ケースの前提を設定し、その結果についても幅を持って解釈する必要がある」との結論を得ている。 これらを考慮して、2019年財政検証では、ケースⅠ～Ⅵの幅の広い6ケースを設定しており、マクロ経済スライドの終了は、財政検証の結果を踏まえて総合的に判断することとしている。</p>	<p>1 平成26年財政検証・財政再計算結果に係る評価 ① 財政見直し 法律に定める財政検証の重要な目的の一つに、マクロ経済スライドによる給付水準調整の終了年度を定めることがある。今回財政検証のように複数のケースが並列的に扱われたままでは、最終的局面で当該終了年度を決定できず、財政検証の重要な目的の一つを果たせなくなるのではないかと懸念される。</p>
<p>代替方法により対応済</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 2016年の年金改革法では、以下のとおり年金額の改定ルールの見直しが行われ、これらの制度改正の効果は、今回の財政検証でオプシオン試算の「参考試算」で示している。 ・賃金変動が物価変動を下回る場合に賃金変動に合わせて年金額を改定する考え方を徹底 ・マクロ経済スライドについて、年金の名目額が前年度を下回らない措置を維持しつつ、賃金・物価上昇の範囲内で前年度までの未調整分を含めて調整</p>	<p>② 推計結果の分析及び結果の示し方 前回財政検証以降に行われた制度改正の財政影響については、前回検証結果からの財政的変化の分析の中で分析し示されるべきである。</p>
<p>代替方法により対応済</p>	<p>年金財政上の観点から、実質的な収入・支出を捉えることが重要と考えている。 基礎年金については、基礎年金給付と基礎年金相当給付（旧法の1階部分に相当する給付）を合わせた費用を基礎年金拠出金により各制度・実施機関が負担する仕組みとなっている。このため、支出において、基礎年金相当給付に要する費用が、基礎年金拠出金にも重複して含まれることとなるため、収支見通しにおいては、基礎年金相当給付に要する費用に充てるための交付金である基礎年金交付金を収入・支出両面から控除している。なお、基礎年金交付金の見直しは、様式⑨-3において示している。</p>	<p>実質的収支をみることでも大事であるが、制度や財政の姿態を理解する上で、まずは全ての収入、支出項目が明らかになるよう明示される必要がある。</p>
<p>対応あり</p>	<p>今回の財政検証の公表資料では、「4-3 結果の表示方法の変更点」でも記したように、内容を分かり易くするための工夫を行っている。</p>	<p>推計結果の情報公開については、一般被保険者に必ずしもこれらの理解が十分進んでいないのではないかとと思われることから、各制度においては、情報公開の方法や内容を分かり易くする工夫等につき、引き続き検討、努力されるよう望みたい。</p>

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

<p>今後の財政検証への提言 (審判は前回ピアレビュー報告書「第10章 平成26年財政検証・財政再計算の評価及び今後の財政検証への提言」の該当節等番号)</p> <p>(3) 推計方法に係る評価</p> <p>① 基礎数・基礎率全般</p>	<p>対応状況</p>	<p>年金数理部会における確認</p>
<p>被用者年金一元化の下での基礎数・基礎率の作成方法については、制度ごとに異なる方法を用いることに合理的理由がある場合を除いては、各制度がそれぞれ従来手法に固執することなく、全制度共通の標準的な方法を設定して用いるべきである。なお、基礎率の設定に当たっては、実績の動向が年金財政に与える影響にも注意し、特に将来の傾向が見込まれるものについては、できるだけフォワードルッキングの観点で適切に作成されるよう留意すべきである。</p> <p>② 経済前提の設定</p> <p>例えば、将来の労働力人口の減少と労働分配率を一定と置くこととの整合性等人口動態と経済との関連性、過去の実績値を用いる場合の用い方が過去の財政検証時と異なる場合等で恣意をいかに排除するか、積立金運用におけるポラリティの高まりを考慮した運用利回りの設定、マクロ経済スライドの有効性に特に重要な影響のある賃金上昇率及び物価上昇率の設定方法等、さらに研究されるべき課題があると思われる。いずれにせよ、我が国の公的年金制度の財政検証における経済前提の設定方法については、引き続き研究、検討がなされ、さらにより良いものとなっていくことが望まれる。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 今回の財政検証では、被用者年金の一元化が施行されているため、厚生年金保険法施行規則第88条の10に基づき、各実施機関から報告されたデータを基に設定している。設定に当たっては、制度固有の状況を踏まえる必要があるなどの合理的な理由がある場合を除き、全制度共通の方法を取っている。また、基礎率については、過去の制度改正の影響や夫権率・有配偶率など、将来の傾向が見込まれるものについては、適切に見込んで作成している。</p>	<p>対応済</p>
<p>④ 共済年金の被保険者数の見直し 公務員共済の将来の被保険者数については、将来の行政改革等の方向性とも相まっても相まって、正確に見通すことは非常に困難な面があることも否めない。そういった事情にも配慮し、前回の当部会の指摘の趣旨を踏まえ、複数の可能性を想定した対応について検討されることを望みたい。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 今回の経済前提の設定における経済前提の建て方については、社会保障審議会年金部会の下に設置された「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、「これまでの財政検証において長期的経済前提を設定する際に用いられてきたマクロ経済に関する試算に基づく設定方法は、諸外国における経済前提の設定方法と比べても工夫されたものとなっていると考えられることから、今回も基本的には同様の手法を用いることとする。ただし、その後の状況変化等を踏まえ、改善が可能と考えられる点については改善を行うこととする。」とされた。 前回の改善点については、具体的には以下のような改善を行った。 ・今回の分析で明らかとなった消費者物価指数とGDPデフレーターとの差のうち、算式の違いにより生じている部分については、将来にわたって継続可能性も考えられるため、一定程度考慮することとした。 ・2014（平成26）財政検証においては、将来の実質長期金利の長期的な平均値を推計したうえで、内外の株式等による分散投資効果を上積みするという考え方で設定していたが、 ・近年、長期金利は中央銀行の政策の影響も大きく受け受けるなど、マクロ経済に関する試算の中での位置づけがかわりにくくなっている ・年金積立金の市場運用を開始した2001（平成13）年度から17年以上が経過し、年金積立金管理運用独立行政法人（以下「GPIF」という。）の運用実績（2005年度以前は年金資金運用基金の運用実績。以下同様。）を活用する環境が整った ことから、今回からは、運用利回りの設定に当たってはGPIFの運用実績を活用した。</p> <p>【国民年金・厚生年金】 国家公務員共済の将来の被保険者数の推計にあたっては、人口の動向に関わらず一定数必要となる職種については被保険者数一定とする等の方法も検討した結果、推計期間が長期にわたることから、被保険者数は総人口に比例する前提が妥当と判断し、足元の対総人口比が一定とすることにより推計を行った。</p> <p>【地共済】 公務員共済の将来の被保険者数は、対象期間が長期にわたるため推計が難しいことから、足下の対総人口比を一定の率とし、これを将来推計人口に乘じることにより推計することとした。</p> <p>【私学共済】 -</p>	<p>対応あり</p>
		<p>実質的には単一のシナリオによる見通しが示されているが、検討を踏まえて結論を得ている</p>

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

<p>今後の財政検証への提言 (番号は前回ピアレビュー報告書「第10章 平成26年財政検証・財政再計算の評価及び今後の財政検証への提言」の該当節番号)</p> <p>(4) 実施体制、年金制度間の連携 実施体制については、まず、担当職員数については、計算ケースの増大に今後対応できるのかといった懸念もあることから、各制度においては、これからも確実な作業が実施されるよう配慮を望みたい。また、財政計算の専門性に鑑み、担当職員の資質向上についても、これまでの対応で果たして十分かどうか、各制度においてよく検証し、担当職員の研修機会の拡大等、これまで以上により一層の工夫、努力がなされることを望みたい。</p>	対応状況				年金数理部会における確認
<p>年金各制度間の連携については、今後は、さらに制度間の連携を強め、特に、推計方法の標準化すべき事項につきさらなる改善がなされることを望みたい。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 財政検証の作業量などに応じて適切に担当職員を配置している。また、厚生年金担当、国民年金担当ごとに、それぞれでシミュレーション方法等の研修を実施するなどとして、担当者の専門性・資質の向上に努めている。</p>	<p>【国共済】 今回の財政検証から国家公務員共済組合連合会が実施機関として基礎数、基礎率作成に用いるデータの提供及び国共済に係る基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業については、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。</p>	<p>【地共済】 今回の財政検証から地方公務員共済組合連合会が実施機関として基礎数、基礎率作成に用いるデータの提供及び地共済に係る基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業については、地方公務員共済組合連合会において、H26財政再計算時とほぼ同様の体制により行ったところである。</p>	<p>【私学共済】 日本私立学校振興・共済事業団は実施機関として統計データの提供、基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業は担当部署である数理統計室の現在の実施体制で問題なく実施されている。現在、日本アークチュアリー会、日本年金数理人会の年次大会・実務研修会等に定期的に出席し、職員の資質向上を図っている。引き続き、積極的な研修機会の確保に努めていきたい。</p>	<p>年金数理部会における確認 業務量に応じた実施体制となっている</p>
<p>基礎数・基礎率の作成、被保険者数の推計、国共済・地共済の財政調整等について、実施機関所管及び実施機関の数理担当者と連絡会議を行った。また、将来推計作業においても、国共済・地共済間の財政調整を織り込んだ実施機関別の収支見通しを厚生労働省が作成する等の過程において、各実施機関担当省と連携を図った。</p> <p>また、基礎数・基礎率の作成にあたっては、上記(3)①のとおり、合理的な理由がある場合を除き、全制度共通の方法を取っている。</p>	<p>【国共済】 今回の財政検証から国家公務員共済組合連合会が実施機関として基礎数、基礎率作成に用いるデータの提供及び国共済に係る基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業については、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。</p>	<p>【地共済】 今回の財政検証から地方公務員共済組合連合会が実施機関として基礎数、基礎率作成に用いるデータの提供及び地共済に係る基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業については、地方公務員共済組合連合会において、H26財政再計算時とほぼ同様の体制により行ったところである。</p>	<p>【私学共済】 日本私立学校振興・共済事業団は実施機関として統計データの提供、基礎率の確認、被保険者数の見通しの作成を行っているが、これらの作業は担当部署である数理統計室の現在の実施体制で問題なく実施されている。現在、日本アークチュアリー会、日本年金数理人会の年次大会・実務研修会等に定期的に出席し、職員の資質向上を図っている。引き続き、積極的な研修機会の確保に努めていきたい。</p>	<p>年金数理部会における確認 業務量に応じた実施体制となっている</p>	

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

今後の財政検証への提言 (番号は前回ピアレビュー報告書「第10章 平成26年財政検証・財政再計算の評価及び今後の財政検証への提言」の該当節番号)	対応状況	年金数理部会における確認
<p>(5) 給付水準調整期間にみる制度の安定性 厚生年金の給付水準調整期間は、前々回の平成16年財政再計算では報酬比例部分と基礎年金部分とで同期間であったが、前回財政検証では報酬比例部分の調整期間は短縮、基礎年金部分は長期化した。今回はその傾向が続き、その差がさらに広がっている。特に今回は、ケースHで国民年金の積立金が枯渇するケースも示されている。したがって、国民年金制度に対する今後の適切な対応が強く望まれる。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 基礎年金の動向についてみると、2009（平成21）年、2014（平成26）年の過去の財政検証では、マクロ経済スライドの調整期間が延びており、所得代替率も下がる傾向にあった。今回の検証結果では、 ・厚生年金被保険者の増加や ・運用収益の増加 といった年金財政へのプラス要素や、2016年年金改正による年金額改定の改正などもあり、これまで見られたような基礎年金部分の所得代替率の低下にも歯止めがかかった。 しかしながら、報酬比例部分との相対関係では依然として基礎年金の調整期間が長期化している事実があり、2020年年金改革法の附帯決議でも規定されているように、基礎年金水準の引き上げにむけて検討を実施していく。</p>	<p>対応継続中</p>
<p>(6) 有限均衡方式 有限均衡方式自体は、公的年金の積立金の在り方の議論から導入された経緯があるが、このような財政方式の特性については、正確に国民に周知されるべきである。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 永久均衡方式では、100年より先の将来見通しまで考慮に入れて、給付水準調整を行うことになることから、将来見通しの限界を踏まえ、有限均衡方式が適切と考えている。このような考え方は数理レポートに記載している。 財政方式を含め公的年金の財政やその検証結果については、これまでも財政検証結果レポートや厚生労働省ホームページ「いっしょに検証！公的年金（いわゆる、年金マンガ）」等でお示ししてきているが、さらなる充実にもついで都度、検討をしていく。</p>	<p>対応あり</p>
<p>(8) 国共済、地共済ごとの財政見直し 被用者年金一元化により導入された財政調整等の総合的な仕組みが適切に機能するかどうかの確認の観点から、それぞれ財政見直しについても示されるよう強く望むものである。</p>	<p>【国共済・地共済】 国共済、地共済ごとの財政見直しは、実施機關別の財政見直しとして、厚生労働省から示されている。 【私学共済】 - 【国民年金・厚生年金】 厚生労働省のホームページにおいて、実施機關（旧厚生、国共済、地共済、私学共済）別の収支見直しをお示ししている。</p>	<p>対応済</p>

前回ピアレビューの提言への対応状況（続き）

年金数理部会における確認	対応状況		今後の財政検証への提言 (番号は前回ピアレビュー報告書「第10章 平成26年財政検証・財政再計算の評価及び今後の財政検証への提言」の該当節番号)
<p>(1)に記載のとおり)</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 評価及び指摘事項についての個々の項目に、対応状況を記す。</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 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を踏まえて、数値の作成及び確認等を行った。</p>	<p>2 今後の財政検証への提言 (1) 財政検証の確実な実施 今後の公的年金の財政検証においては、前節における今回財政検証に係る当部会の評価及び指摘事項を踏まえつつ、その意義や目的が確実に果たされるよう実施されたい。</p>
<p>対応あり</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 2019年8月の年金部会資料として、2014年から直近までの実績と2014年財政検証の見直しを、被保険者数等の要因ごとに比較し、2019年財政検証へ与えるプラスマイナスの影響が分かるように要因ごとに示している。 また、2016年の年金改革法では、以下のとおり年金額の改定ルールの見直しが行われ、これらの制度改正の所得代替率や給付水準調整期間への影響は、今回の財政検証でオプション試算の「参考試算」で示している。 ・賃金変動が物価変動を下回る場合に賃金変動に合わせて年金額を改定する考え方を徹底 ・マクロ経済スライドについて、年金の名目額が前年度を下回らない措置を維持しつつ、賃金・物価上昇の範囲内で前年度までの未調整分を含めて調整</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 2019年8月の年金部会資料として、2014年から直近までの実績と2014年財政検証の見直しを、被保険者数等の要因ごとに比較し、2019年財政検証へ与えるプラスマイナスの影響が分かるように要因ごとに示している。 また、2016年の年金改革法では、以下のとおり年金額の改定ルールの見直しが行われ、これらの制度改正の所得代替率や給付水準調整期間への影響は、今回の財政検証でオプション試算の「参考試算」で示している。 ・賃金変動が物価変動を下回る場合に賃金変動に合わせて年金額を改定する考え方を徹底 ・マクロ経済スライドについて、年金の名目額が前年度を下回らない措置を維持しつつ、賃金・物価上昇の範囲内で前年度までの未調整分を含めて調整</p>	<p>(2) 年金財政の変動要因分析 厚生年金及び国民年金の財政検証により示される将来の所得代替率や給付水準調整期間が、前回財政検証結果からいかに変動したかについては、その要因分析ができれば詳細に示されるべきである。 一般的に、年金財政の変動要因は、主に足下の基礎率の乖離及び前提となる基礎率の乖離であるが、我が国の公的年金においては、さらに、制度改正の影響や、有限均衡方式等財政フレームムに起因する変動も考え得る。いずれにせよ、財政見通しが過去の見直しからある程度変動していくことは避けられないことから、その要因について適切に示されることを望みたい。</p>
<p>(別途検討) 確率的将来見通しは作成されていないが、主要生産性上昇率については、各ケースの設定値が過去にどの程度の頻度で起こっているかを示している</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 確率的将来見通しについては、2014年財政検証のピアレビューの報告書や、その後の年金数理部会の議論でも指摘されているように、 ・対象基礎率の選定、基礎率の分布の設定が困難であること ・基礎率間の整合性をどう考えるべきか ・必要なシミュレーションの回数など技術的な課題 ・結果の表現方法も難しい など、実施するためには課題が多いと認識しているところ。 特に、人口要素の出生率、死亡率や経済要素の物価上昇率、賃金上昇率、運用参加率については、財政検証における重要な要素であるため、将来の確率分布を設定する必要があると考えたが、これらの確率分布について、将来の不確実性を踏まえると、どのように設定すれば有用な将来推計となるか結論を得ることができなかった。</p>	<p>(3) 確率的将来見通し 確率的将来見通しについては、年金財政の安定性をより詳細にみるための有効な手段として、これまでの当部会の報告書でも提言してきたところである。これは、各基礎率が一定の確率分布に基づくとして、将来の財政の有り得る可能性（確率）を示す手法である。ただし、これには、対象基礎率の選定、基礎率の分布の設定、基礎率間の整合性、必要なシミュレーションの回数、結果の表現方法等様々な課題があり、実施に当たってはある程度の割り切りが必要であることも同時に述べたところである。 当部会では、今回も引き続き確率的将来見通しの検討の必要性につき提言したい。特に、今回のように複数の経済前提に基づく結果が並列的に扱われていると、給付水準調整終了年度を決定するという財政検証本来の目的が果たせなくなることが懸念されることから、確率的将来見通しはこれに対する対応策の一つとなり得ると考える。</p>	<p>(4) 分布推計 近年、低年金者の問題が取り上げられる機会が多くなっている。また、マクロ経済スライドの導入後、将来世代の受け取る年金額にも関心が集まるようになってきている。したがって、財政検証における将来見通しにおいて、本来の財政検証の目的とは別に、性別、世代別、年金種階級別の分布推計がとれるようになることが望ましい、との見方がある。 勿論、現行の財政検証のように、主に抽出データを用いて世代別、被保険者期間別に平均標準報酬等の基礎統計を作成しこれを基礎数としてシミュレーションする方法では、分布推計には対応できず、これに対応するには推計方法、データ及びシステムの大転換が必要となり容易ではない。また、果たして100年後の分布推計まで必要か、といったこともある。しかし、財政検証システムで対応すべきかどうかは別にして、このような将来推計への要請については、一考を要すると考える。なお、この場合の基礎率の設定においては、年金額階級別失権率や標準報酬指数カーブのフラット化を組み込む必要も含め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る必要がある。</p>
<p>対応継続中</p>	<p>【国民年金・厚生年金】 現行の財政検証システムは保険料拠出期間の合計とその総報酬の合計を基礎に、将来の総給付を推計しているが、分布推計は個人での加入履歴を推計していく必要がある。 このためには新たな入力データ（個人で国民年金第1～3号の被保険者記録が残っているデータ）を基礎に、被保険者記録システムの刷新が必要となるが、2019年財政検証では、また、データが得られなかった上、システム対応も困難なため対応できなかつた。今回の検証に向けて、国民年金第1～3号の記録が残ったデータの入手に努め、財政検証システムの刷新についてもどのような対応が可能か引き続き検討していきたい。</p>	<p>(4) 分布推計 近年、低年金者の問題が取り上げられる機会が多くなっている。また、マクロ経済スライドの導入後、将来世代の受け取る年金額にも関心が集まるようになってきている。したがって、財政検証における将来見通しにおいて、本来の財政検証の目的とは別に、性別、世代別、年金種階級別の分布推計がとれるようになることが望ましい、との見方がある。 勿論、現行の財政検証のように、主に抽出データを用いて世代別、被保険者期間別に平均標準報酬等の基礎統計を作成しこれを基礎数としてシミュレーションする方法では、分布推計には対応できず、これに対応するには推計方法、データ及びシステムの大転換が必要となり容易ではない。また、果たして100年後の分布推計まで必要か、といったこともある。しかし、財政検証システムで対応すべきかどうかは別にして、このような将来推計への要請については、一考を要すると考える。なお、この場合の基礎率の設定においては、年金額階級別失権率や標準報酬指数カーブのフラット化を組み込む必要も含め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る必要がある。</p>	<p>(4) 分布推計 近年、低年金者の問題が取り上げられる機会が多くなっている。また、マクロ経済スライドの導入後、将来世代の受け取る年金額にも関心が集まるようになってきている。したがって、財政検証における将来見通しにおいて、本来の財政検証の目的とは別に、性別、世代別、年金種階級別の分布推計がとれるようになることが望ましい、との見方がある。 勿論、現行の財政検証のように、主に抽出データを用いて世代別、被保険者期間別に平均標準報酬等の基礎統計を作成しこれを基礎数としてシミュレーションする方法では、分布推計には対応できず、これに対応するには推計方法、データ及びシステムの大転換が必要となり容易ではない。また、果たして100年後の分布推計まで必要か、といったこともある。しかし、財政検証システムで対応すべきかどうかは別にして、このような将来推計への要請については、一考を要すると考える。なお、この場合の基礎率の設定においては、年金額階級別失権率や標準報酬指数カーブのフラット化を組み込む必要も含め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る必要がある。</p>

第3章及び第5章に関連する図表

確率的将来見通しについて

1

確率的将来見通しについて

将来見通しの手法として、「確率的モデル」を用いる確率的将来見通しとよばれるものがある。

確率的モデルと対になる概念は「決定論的モデル」であり、これは「シナリオベースモデル」と呼ばれることもある。決定論的(シナリオベース)モデルを用いた将来見通しが、決定論的(シナリオベース)将来見通しである。

- ・ 確率的モデルとは「モデルを記述する等式に何らかの確率変数を含むもので、記述される変数も確率変数となるもの」をいう。このモデルでは記述される変数が確率変数であることから、結果は確率分布のように確率的に表現される。
- ・ 決定論的モデル(シナリオベースモデル)とは「モデルを記述する等式に確率変数を含まないもの」をいう。このモデルでは仮定が特定され、その仮定を直接反映する単一の結果が得られる。

2

日本の財政検証の将来見通しについて

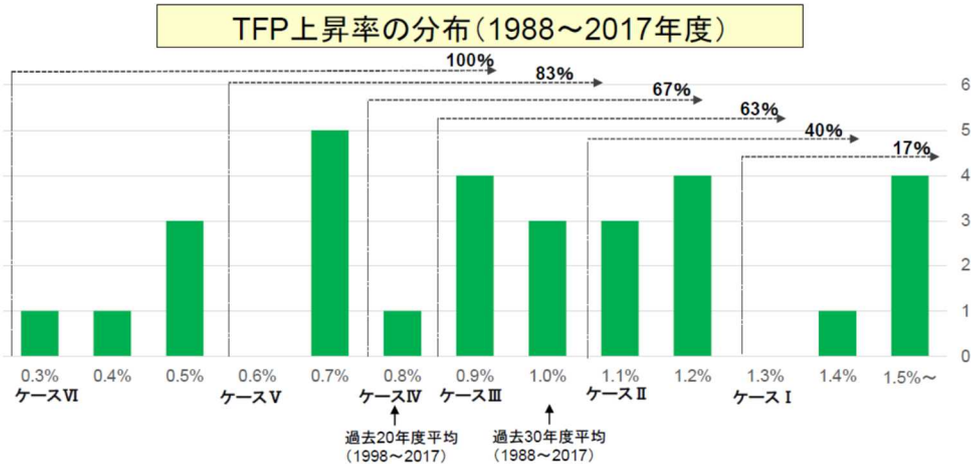
- 日本の公的年金の財政検証では、人口と経済を組み合わせ計30通りの前提を準備し、決定論的(シナリオベース)将来見通しが作成されている。
- これまでのピアレビューでは、確率的将来見通しの検討が提言されてきたが、これに対して財政検証の実施担当者からは「実施するためには課題が多いと認識している」との見解が示されている。
 具体的には、(確率変動させる)対象基礎率の選定、基礎率の分布の設定、基礎率間の整合性、シミュレーション回数、結果の表現方法に課題があり、特に財政検証の重要要素である出生率、死亡率、物価上昇率、賃金上昇率、運用利回り、労働参加率については将来の確率分布を設定する必要があるが、これらの確率分布の設定について考え方の整理が難しい旨の見解が示されている。
- なお、経済前提は全要素生産性上昇率を軸に6ケースが設定されているが、今回の財政検証では、各ケースの設定値が過去どのくらいの割合で生じたかが示されている(次頁参照)。
 これについて財政検証の実施担当者は「発生確率を示すものではないが、一つの(確率的な)表し方の試みと考えている」としている。

3

(参考)全要素生産性(TFP)上昇率の「仮定」と「実績」の比較

第8回社会保障審議会年金部会(2019年3月13日)参考資料,P28より

- 過去30年間(1988～2017年度)のTFP上昇率の分布をみると、
 - ・ケースⅠの1.3%以上が17%
 - ・ケースⅡの1.1%以上が40%
 - ・ケースⅢの0.9%以上が63%
 - ・ケースⅣの0.8%以上が67%
 - ・ケースⅤの0.6%以上が83%
 - ・ケースⅥの0.3%以上が100%
 を占める。
 - …1.0%は過去30年(1988～2017)平均に相当
 - …0.8%は過去20年(1998～2017)平均に相当

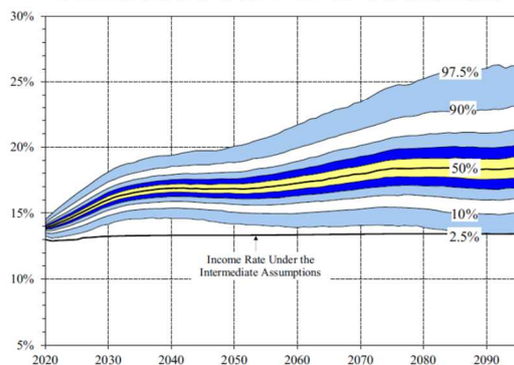


4

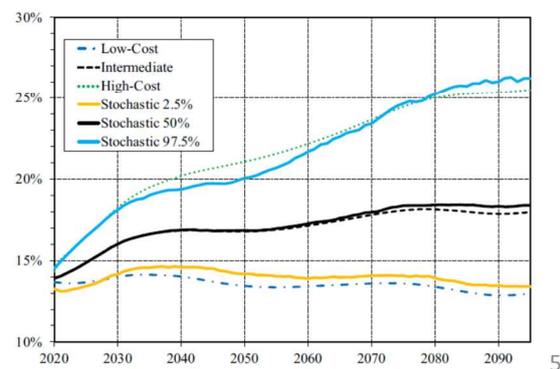
米国OASDIの将来見通しについて

- 米国の公的年金(OASDI)においては、その財政見通しが毎年の信託報告書(Trustee Report)で公表されている。
- その報告書には、シナリオベースモデルによる3つのシナリオ(「高コスト」「中位」「低コスト」)での将来見通しが示されているが、さらに付録として確率的モデルによる独立した5000シナリオでのシミュレーションの結果も掲載されている。
- 確率モデルは、シナリオベースモデルでは結果の範囲に収まる確率がわからないとの問題意識から開発が始まり、2003年に一旦完成している。

OASDIの費用率の確率モデルでの推計結果



確率的モデルとシナリオベースモデルの比較



5

米国OASDIの確率的モデルの方法論

米国OASDIの確率的モデルについて、信託報告書で採用されている方法は以下のとおり。

- モンテカルロ法による5000回のシミュレーションを行い、95%信頼水準(つまり2.5%タイルと97.5%タイル)などを観察
- 確率変動させている変数は、
「合計特殊出生率」、「死亡率の変化率」、
「合法的な入国者」、「合法的な出国者」、「その他の出入国者」、
「消費者物価上昇率」、「実質平均賃金上昇率」、「失業率」、「実質利率」、
「障害発生率」、「障害回復率」
- 確率変動のさせ方は、過去の実績データと標準的な時系列法に基づく。
 - 当年の値と以前の年の値の関係式を定め、将来の各年の値を順次生成する。その関係式には確率変動する攪乱項が含まれる。
 - 関係式は過去(変数によって13年ないし110年超の期間)の実績から決定。
 - 関係式は、確率変動がなければ、各年の値がシナリオベースモデルの中位の前提と一致するように設計。

6

(参考)各変数の具体的な確率変動例①

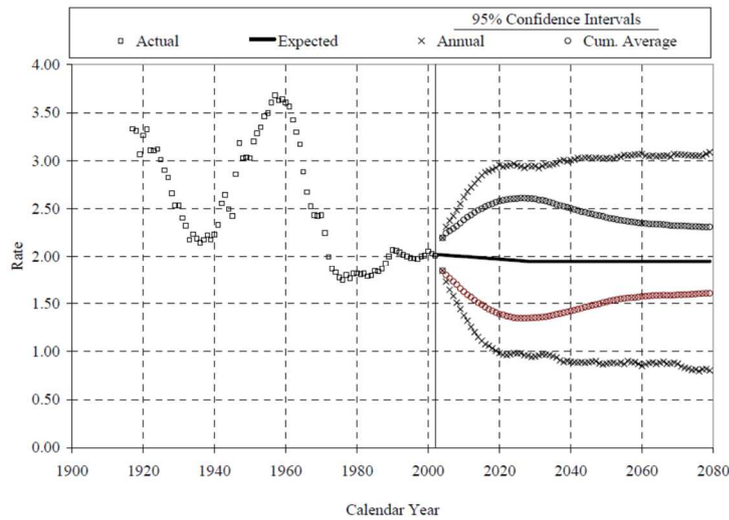
《合計特殊出生率》分析の結果、自己回帰移動平均法ARMA(4.1)を選択。

- ・ t年でのシナリオベースモデルの「中間」の前提からの乖離を f_t とすると、

$$f_t = 1.99f_{t-1} - 1.51f_{t-2} + 0.91f_{t-3} - 0.42f_{t-4} + \varepsilon_t - 0.67\varepsilon_{t-1}$$

(ε_t はt年の攪乱項、標準誤差0.09)

- ・ 上記の係数等は1917年以降の実績を用いて決定。



7

(参考)各変数の具体的な確率変動例②

《死亡率の変化率》分析の結果、自己回帰法AR(1)を選択。

- ・ 性・年齢階級別に区分した42の集団(k)ごとに設定
- ・ t年、集団kでのシナリオベースモデルの「中間」の前提からの乖離を $mr_{k,t}$ とすると、

$$mr_{k,t} = \phi_k mr_{k,t-1} + \varepsilon_{k,t}$$

($\varepsilon_{k,t}$ は集団k、t年の攪乱項)

- ・ 上記の係数 ϕ_k 等は1900年以降の実績を用いて決定。

Figure IV.2—Male Period Life Expectancies at Birth, Calendar Years 1900-2078

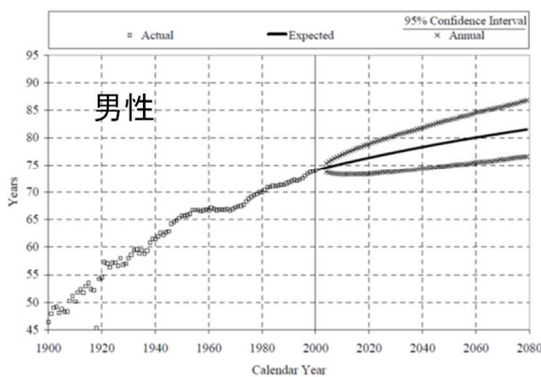
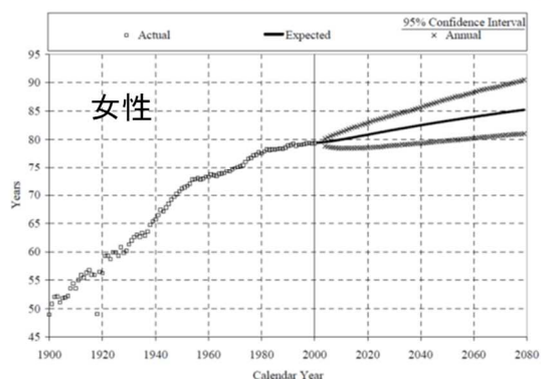


Figure IV.3—Female Period Life Expectancies at Birth, Calendar Years 1900-2078



8

(参考)各変数の具体的な確率変動例②

《失業率、消費者物価上昇率、実質利率》

• これらの3変数は、関連があるものとして一括してベクトル自己回帰法で推計。回帰期間は様々なテストの結果、2期を選択。

• 失業率、消費者物価上昇率、実質利率について、t年でのシナリオベースモデルの「中間」の前提からの乖離をそれぞれ u_t , i_t , r_t とすると、

$$\begin{aligned} u_t &= 0.96 u_{t-1} + 0.40 i_{t-1} + 0.75 r_{t-1} - 0.30 u_{t-2} - 0.08 i_{t-2} + 0.61 r_{t-2} + \varepsilon^1_t \\ i_t &= -0.77 u_{t-1} + 0.60 i_{t-1} - 4.85 r_{t-1} + 0.72 u_{t-2} + 0.30 i_{t-2} + 1.80 r_{t-2} + \varepsilon^2_t \\ r_t &= 0.06 u_{t-1} + 0.03 i_{t-1} + 1.23 r_{t-1} - 0.05 u_{t-2} - 0.03 i_{t-2} - 0.32 r_{t-2} + \varepsilon^3_t \end{aligned}$$

(ε^1_t , ε^2_t , ε^3_t は t年における攪乱項)

• 上記の係数等は1960年以降の実績を用いて決定。

《実質平均賃金上昇率》

• 実質平均賃金、失業率について、t年度におけるシナリオベースモデルの「中間」の前提からの乖離をそれぞれ w_t , u_t とすると、

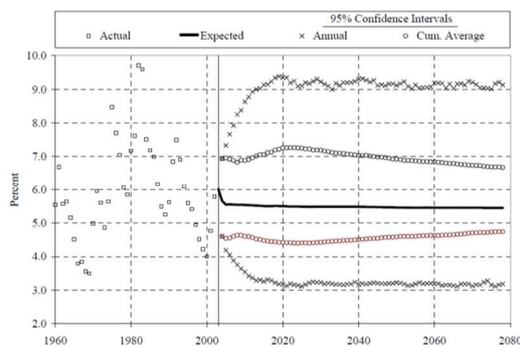
$$w_t = -0.06 u_t + 0.04 u_{t-1} + \varepsilon_t$$

(ε_t はt年における攪乱項、標準誤差0.01)

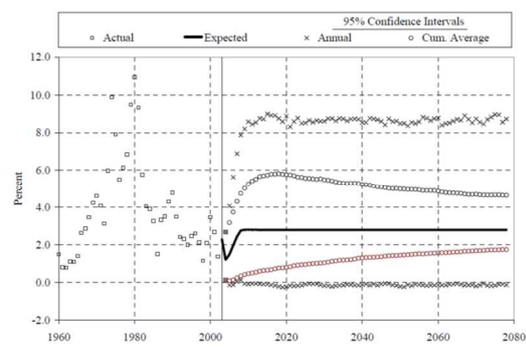
• 上記の係数等は1968年以降の実績(1974年は異常値として除外)を用いて決定。

(参考)各変数の具体的な確率変動例③

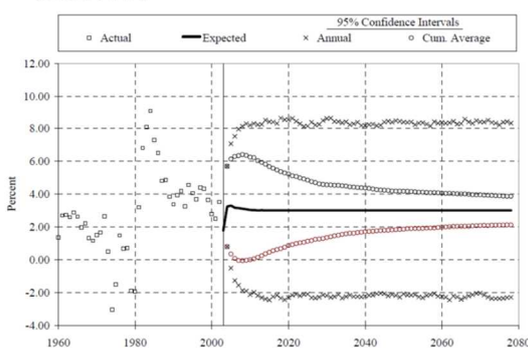
《失業率》



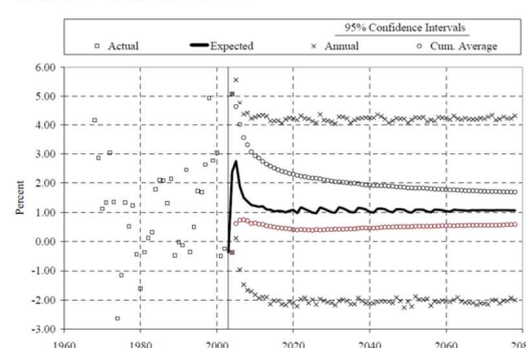
《消費者物価上昇率》



《実質利率》



《実質平均賃金上昇率》



米国OASDIの確率的モデルについての留意点等

2020年の信託報告書では、確率的モデルの課題や留意点として、以下の点を挙げている。

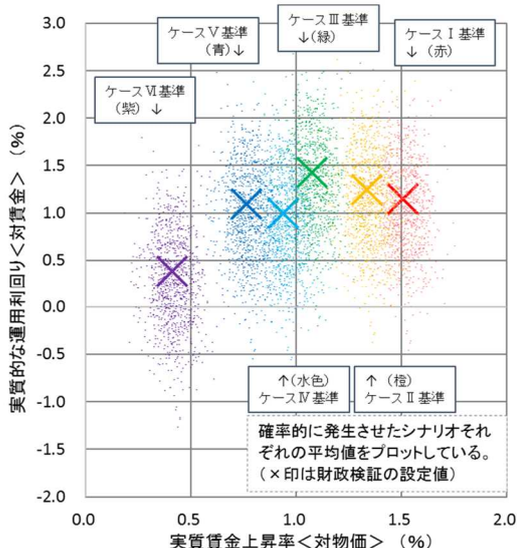
- 確率的モデルは、更なる開発の途上であり、特に係数の不確実性を取り込む必要がある。
- 確率モデルの解釈にあたっては、モデルの限界に注意を払い理解すべきである。
 - ・ 結果は、関係式の定式化、変数間の独立の程度、関係式の係数を決定するために使用する実績の期間に対して敏感であること。
 - ・ 一部の変数では、近年の実績が将来を表現するものとして現実的でないかもしれないこと。
 - ・ ほかの変数(例えば、労働力率、退職率、婚姻率や離婚率)もランダムに動かすと、結果が変わり得ること。
 - ・ 変数の変動の中心が長期的に変動していく頻度や規模の不確実性も存在すること。
 - ・ 将来の変動は使用した実績を完全に反映するものではないこと。

11

確率的将来見通しの試作①

○委員から経済要素だけでも確率変動させてはどうかとの意見もあったことから、事務局では、経済前提について、財政検証での設定値をガイドとしつつ、各年度の値を過去の実績に基づきランダムに変動させた多数のシナリオの生成を試みた。これによれば、過去の実績に基づく変動幅は、財政検証での6通りの前提と比べ、運用利回りに関してはかなり幅広い。

図表 ランダムに変動させた経済前提



※グラフの数値は、2019～2115年度までの97年間の平均値である。

<作成方法>

- ・ 財政検証の経済前提6とおりのそれぞれについて、毎年度の値を確率変動させた1000のシナリオを生成。
- ・ 物価上昇率、賃金上昇率、運用利回りそれぞれについて、2115年度までの各年度における財政検証の経済前提からの乖離を確率変数とした。
- ・ 確率分布は、時間相関はなく、同一年度内では平均がいずれも0である3次元正規分布であると仮定し、その標準偏差及び相関係数は以下のとおりとした。

	物価上昇率	名目賃金上昇率	名目運用利回り
標準偏差	0.92%	0.82%	4.71%
	物価上昇率	名目賃金上昇率	名目運用利回り
物価上昇率	1		
名目賃金上昇率	0.663	1	
名目運用利回り	0.048	-0.003	1

(標準偏差及び相関係数は2001～2018年(度)の実績に基づき設定した。)

12

確率的将来見通しの試作②

○ ランダムに変動させた経済前提の試作物を財政検証の計算プログラムに投入して、所得代替率を試算した(人口の前提は出生中位・死亡中位)。

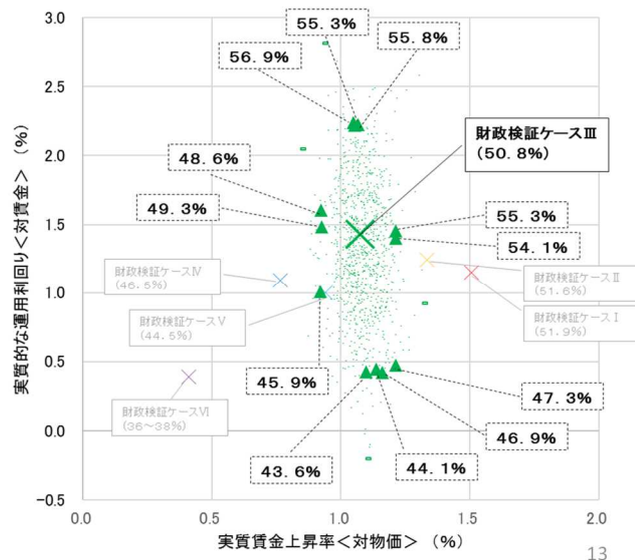
なお、本来であれば全てのケースについて示すべきところ、所要時間の関係上、ケースⅢを基準とするシナリオで、実質賃金上昇率又は実質的な運用利回りの平均が2.5%タイル又は97.5%タイル付近のもののみをとりあげた。

○ 結果は、財政検証(ケースⅢ)では50.8%であったところ、試作物では43.6~56.9%であった。また、賃金や運用利回りの平均がほぼ同水準であっても、所得代替率の結果には幅が生じている。

○ なお、この結果は、決定論的(シナリオベース)モデルでの感応度分析よりも幅広い。

(参考)感応度分析の結果

- ・実質賃金上昇率が0.1%ポイント上下
→所得代替率は約0.5%ポイント増減
- ・実質的な運用利回りが0.5%ポイント上下
→所得代替率は約2%ポイント増減



確率的将来見通しの試作についての補足

○ ランダムに変動させた経済前提の試算では、運用利回りの単年度での標準偏差を過去18年間の実績に基づき4.71%としていた。概ね100年間での平均で見れば、ランダムに変動させた運用利回りの標準偏差は0.5%程度になっている。

○ 他方で、GPIFの2020年4月以降の基本ポートフォリオの標準偏差は12.32%(注)であり、この数値を仮定して運用利回りをランダムに変動させると、結果は全く異なると考えられる。

(注)バブル崩壊後の過去25年間における政策ベンチマークの年次データを用いて推計された4資産の標準偏差及び相関係数に基づいて算出されている。

○ また、試作物では、時間相関を考慮していないが、米国OASDIの事例のように自己回帰型のモデルを用いることによって、当年度と過年度の相関を仮定すれば、結果は異なる可能性がある。

○ ランダムに変動させた経済前提の試算では、予めランダムに変動するよう生成した2019~2115年度の物価上昇率、賃金上昇率、運用利回りに基づき、2115年度の積立度合が1となるようスライド調整の終了年度を定め、そのときの所得代替率を算出している。スライド調整の終了年度を定める際に、財政検証の経済前提(長期の設定は一定値)は用いていない。

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

被保険者数の平成 26(2014)年財政検証からのシフトの要因分析（図表 1-3-13、図表 1-3-15 及び図表 1-3-17）では、令和元(2019)年財政検証の見通しと平成 26(2014)年財政検証の見通しとの差を、

「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」

「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、平成 26(2014)年財政検証で使用したものから令和元(2019)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、平成 26(2014)年財政検証に対して、前提とした将来推計人口を、令和元(2019)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、令和元(2019)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。

「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（以下、「被保険者比率等」という。）を令和元(2019)年財政検証で使用した率に置き換えて被

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。

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。

「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、令和元(2019)年財政検証の見通しと平成26(2014)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

給付費の平成26(2014)年財政検証からのシフトの要因分析（図表1-3-29及び図表1-3-31）では、令和元(2019)年財政検証の見通しと平成26(2014)年財政検証の見通しとの差を、

「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」

「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」、「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、被保険者比率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元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、被保険者比率等、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、令和元(2019)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。

² 平成29(2017)年度末時点で、実績値に基づく設定が行われている。

「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、令和元(2019)年財政検証の見通しと平成26(2014)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。

「財政均衡期間の終了年度の変更」は、令和元(2019)年財政検証において財政均衡期間の終了年度を2115年度から2110年度に変更して将来見通しを作成し、これから令和元(2019)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)の平成26(2014)年財政検証からのシフトの要因分析(図表1-3-55及び図表1-3-56)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元(2019)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、448 頁から 456 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）と令和元(2019)年財政検証（ケースⅢ）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、基礎年金を例に説明する。

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令和元(2019)年財政検証の新規裁定者

年度	令和元(2019)年財政検証										
	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	0.1		0.0	0.1	1.017	1.001	1.017	0.1	1.001	1.016
2006	-0.3	-0.4		-0.3	-0.3	1.014	0.998	1.014	-0.4	0.997	1.017
2007	0.3	0.2		0.0	0.2	1.014	1.000	1.014	0.2	0.999	1.015
2008	0.0	-0.6		0.0	0.0	1.014	1.000	1.014	-0.2	0.997	1.017
2009	1.4	0.9		0.0	0.9	1.014	1.008	1.014	1.1	1.007	1.007
2010	-1.4	-2.6		0.0	-1.4	1.014	0.994	1.014	-2.3	0.984	1.031
2011	-0.7	-2.2		-0.4	-0.7	1.010	0.987	1.010	-2.0	0.964	1.048
2012	-0.3	-1.6		-0.3	-0.3	1.007	0.984	1.007	-1.4	0.950	1.059
2013	0.0	-0.6		-1.0	0.0	0.997	0.984	0.997	-0.4	0.947	1.053
2014	0.4	0.2		-0.7	0.2	0.990	0.987	0.990	0.5	0.951	1.041
2015	2.7	2.3	0.9	-0.5	1.4	0.985	1.000	1.000	2.5	0.975	1.026
2016	0.8	-0.2			0.0		1.000	1.000	0.0	0.974	1.026
2017	-0.1	-1.2			-0.1		0.999	0.999	-1.0	0.965	1.035
2018	0.5	-0.4			0.0		0.999	0.999	-0.2	0.963	1.037
2019	1.0	0.6	0.5		0.0		0.999	0.999	0.8	0.971	1.029
2020	0.7	0.5	0.2		0.4		1.003	1.003	0.6	0.977	1.027
2021	0.8	0.8	0.3		0.6		1.009	1.009	0.8	0.985	1.024
2022	1.0	1.3	0.5		0.7		1.016	1.016	1.3	0.997	1.019
2023	1.4	1.8	0.7		1.1		1.027	1.027	1.8	1.015	1.012
2024	1.7	2.2	0.9		1.4		1.041	1.041	2.2	1.038	1.003
2025	2.0	2.8	0.9		1.9		1.061	1.061	2.8	1.067	0.994
2026	2.0	3.1	1.0		2.1		1.083	1.083	3.1	1.100	0.985
2027	2.0	3.3	1.0		2.3		1.108	1.108	3.3	1.136	0.975
2028	2.0	3.3	1.1		2.2		1.132	1.132	3.3	1.174	0.964
2029	2.0	3.3	1.1		2.2		1.158	1.158	3.3	1.213	0.954
2030	1.2	2.5	1.1		1.4		1.173	1.173	2.5	1.244	0.944
2031	1.2	2.4	1.2		1.2		1.188	1.188	2.4	1.274	0.933
2032	1.2	2.4	1.3		1.1		1.201	1.201	2.4	1.304	0.921
2033	1.2	2.3	1.3		0.9		1.212	1.212	2.3	1.334	0.909
2034	1.2	2.3	1.4		0.8		1.222	1.222	2.3	1.365	0.896
2035	1.2	2.3	1.6		0.7		1.231	1.231	2.3	1.396	0.882
2036	1.2	2.3	1.6		0.6		1.239	1.239	2.3	1.428	0.868
2037	1.2	2.3	1.7		0.6		1.247	1.247	2.3	1.461	0.853
2038	1.2	2.3	1.7		0.6		1.255	1.255	2.3	1.495	0.840
2039	1.2	2.3	1.6		0.7		1.263	1.263	2.3	1.529	0.826
2040	1.2	2.3	1.6		0.7		1.272	1.272	2.3	1.564	0.813
2041	1.2	2.3	1.6		0.7		1.280	1.280	2.3	1.600	0.800
2042	1.2	2.3	1.6		0.6		1.289	1.289	2.3	1.637	0.787
2043	1.2	2.3	1.7		0.6		1.297	1.297	2.3	1.674	0.774
2044	1.2	2.3	1.7		0.6		1.305	1.305	2.3	1.713	0.762
2045	1.2	2.3	1.7		0.6		1.312	1.312	2.3	1.752	0.749
2046	1.2	2.3	1.7		0.6		1.320	1.320	2.3	1.793	0.736
2047	1.2	2.3	1.7		0.6		1.328	1.328	2.3	1.834	0.724
2048	1.2	2.3			2.3		1.359	1.359	2.3	1.876	0.724
2049	1.2	2.3			2.3		1.390	1.390	2.3	1.919	0.724
2050	1.2	2.3			2.3		1.422	1.422	2.3	1.963	0.724

(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令和元(2019)年財政検証の既裁定者(2004年度に既に受給権を得ていた者)

年度	令和元(2019)年財政検証										
	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	0.1		0.0	0.0	1.017	1.000	1.017	0.1	1.001	1.016
2006	-0.3	-0.4		-0.3	-0.3	1.014	0.997	1.014	-0.4	0.997	1.017
2007	0.3	0.2		0.0	0.2	1.014	0.999	1.014	0.2	0.999	1.015
2008	0.0	-0.6		0.0	0.0	1.014	0.999	1.014	-0.2	0.997	1.017
2009	1.4	0.9		0.0	0.9	1.014	1.007	1.014	1.1	1.007	1.007
2010	-1.4	-2.6		0.0	-1.4	1.014	0.993	1.014	-2.3	0.984	1.031
2011	-0.7	-2.2		-0.4	-0.7	1.010	0.986	1.010	-2.0	0.964	1.048
2012	-0.3	-1.6		-0.3	-0.3	1.007	0.983	1.007	-1.4	0.950	1.059
2013	0.0	-0.6		-1.0	0.0	0.997	0.983	0.997	-0.4	0.947	1.053
2014	0.4	0.2		-0.7	0.2	0.990	0.986	0.990	0.5	0.951	1.041
2015	2.7	2.3	0.9	-0.5	1.4	0.985	0.999	0.999	2.5	0.975	1.025
2016	0.8	-0.2			0.0		0.999	0.999	0.0	0.974	1.025
2017	-0.1	-1.2			-0.1		0.998	0.998	-1.0	0.965	1.034
2018	0.5	-0.4			0.0		0.998	0.998	-0.2	0.963	1.036
2019	1.0	0.6	0.5		0.0		0.998	0.998	0.8	0.971	1.028
2020	0.7	0.5	0.2		0.4		1.002	1.002	0.6	0.977	1.026
2021	0.8	0.8	0.3		0.5		1.007	1.007	0.8	0.985	1.023
2022	1.0	1.3	0.5		0.5		1.012	1.012	1.3	0.997	1.015
2023	1.4	1.8	0.7		0.7		1.019	1.019	1.8	1.015	1.004
2024	1.7	2.2	0.9		0.8		1.027	1.027	2.2	1.038	0.990
2025	2.0	2.8	0.9		1.1		1.039	1.039	2.8	1.067	0.973
2026	2.0	3.1	1.0		1.0		1.049	1.049	3.1	1.100	0.954
2027	2.0	3.3	1.0		1.0		1.059	1.059	3.3	1.136	0.932
2028	2.0	3.3	1.1		0.9		1.069	1.069	3.3	1.174	0.911
2029	2.0	3.3	1.1		0.9		1.079	1.079	3.3	1.213	0.889
2030	1.2	2.5	1.1		0.1		1.080	1.080	2.5	1.244	0.868
2031	1.2	2.4	1.2		0.0		1.080	1.080	2.4	1.274	0.848
2032	1.2	2.4	1.3		0.0		1.080	1.080	2.4	1.304	0.828
2033	1.2	2.3	1.3		0.0		1.080	1.080	2.3	1.334	0.810
2034	1.2	2.3	1.4		0.0		1.080	1.080	2.3	1.365	0.792
2035	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.396	0.774
2036	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.428	0.756
2037	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.461	0.739
2038	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.495	0.723
2039	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.529	0.707
2040	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.564	0.691
2041	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.600	0.675
2042	1.2	2.3	1.6		0.0		1.080	1.080	2.3	1.637	0.660
2043	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.674	0.645
2044	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.713	0.631
2045	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.752	0.616
2046	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.793	0.603
2047	1.2	2.3	1.7		0.0		1.080	1.080	2.3	1.834	0.589
2048	1.2	2.3			1.2		1.093	1.093	2.3	1.876	0.583
2049	1.2	2.3			1.7		1.112	1.112	2.3	1.919	0.579
2050	1.2	2.3			2.3		1.138	1.138	2.3	1.963	0.579

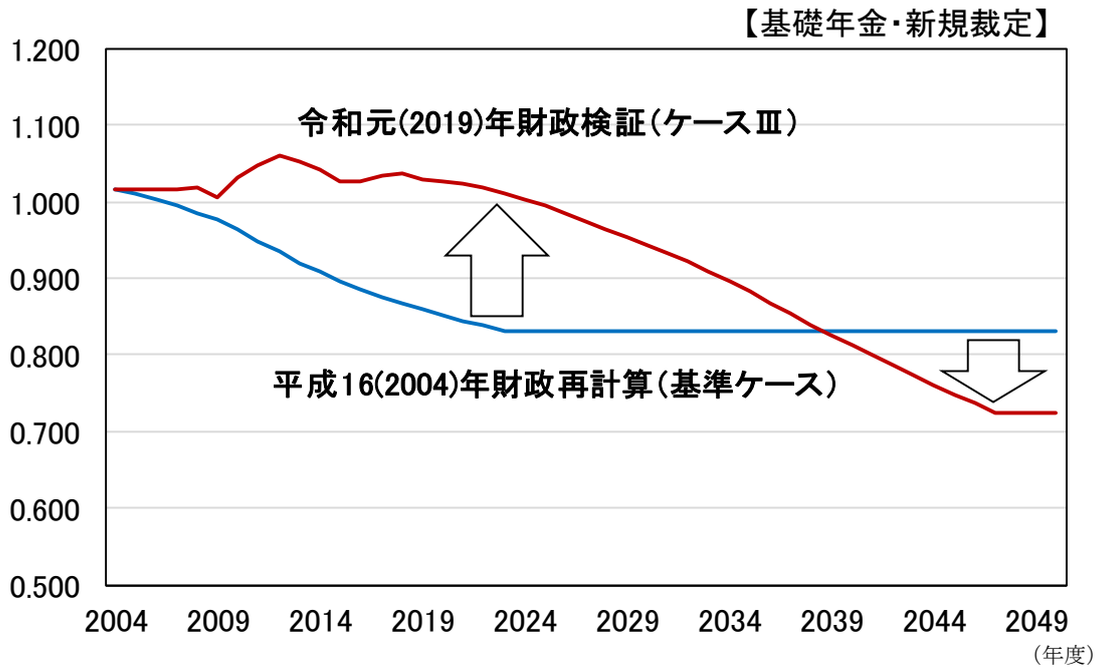
(注1) マクロ経済スライドによる調整前の年金額に係る指数については、この表と同様に作成しているが、掲載を省略している。

(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。

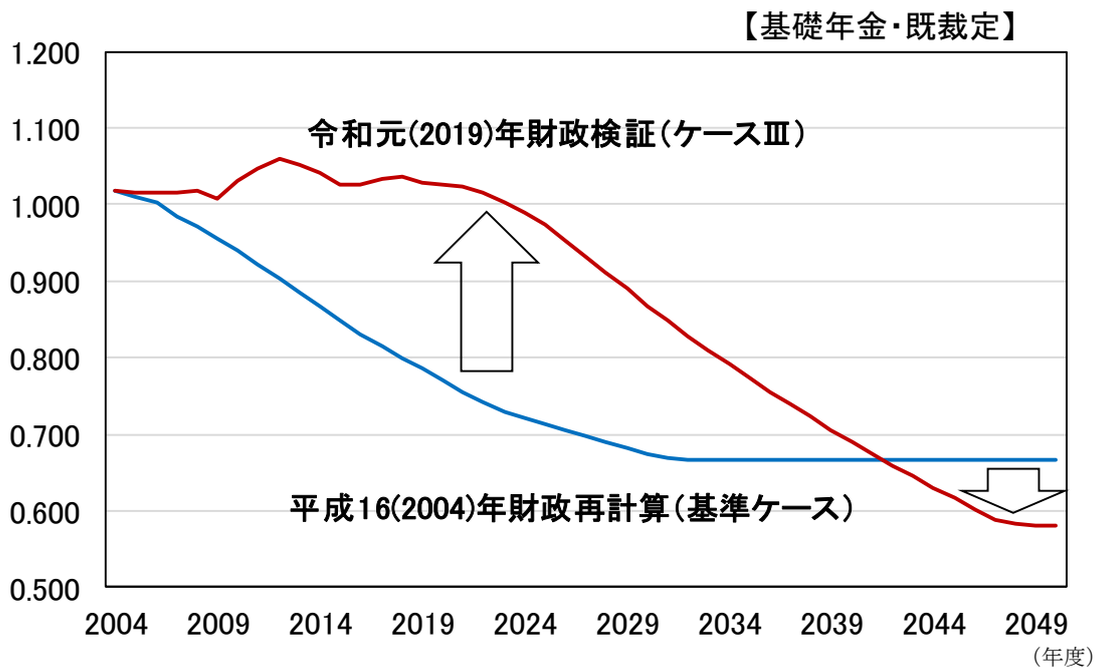
(1) 平成16(2004)年財政再計算と令和元(2019)年財政検証での年金額の水準

平成16(2004)年財政再計算と令和元(2019)年財政検証での「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)



(2) 分析の考え方

(1) に掲げた指数の平成 16(2004)年財政再計算から令和元(2019)年財政検証にかけての変化については、以下の考え方により要因分析をしている。

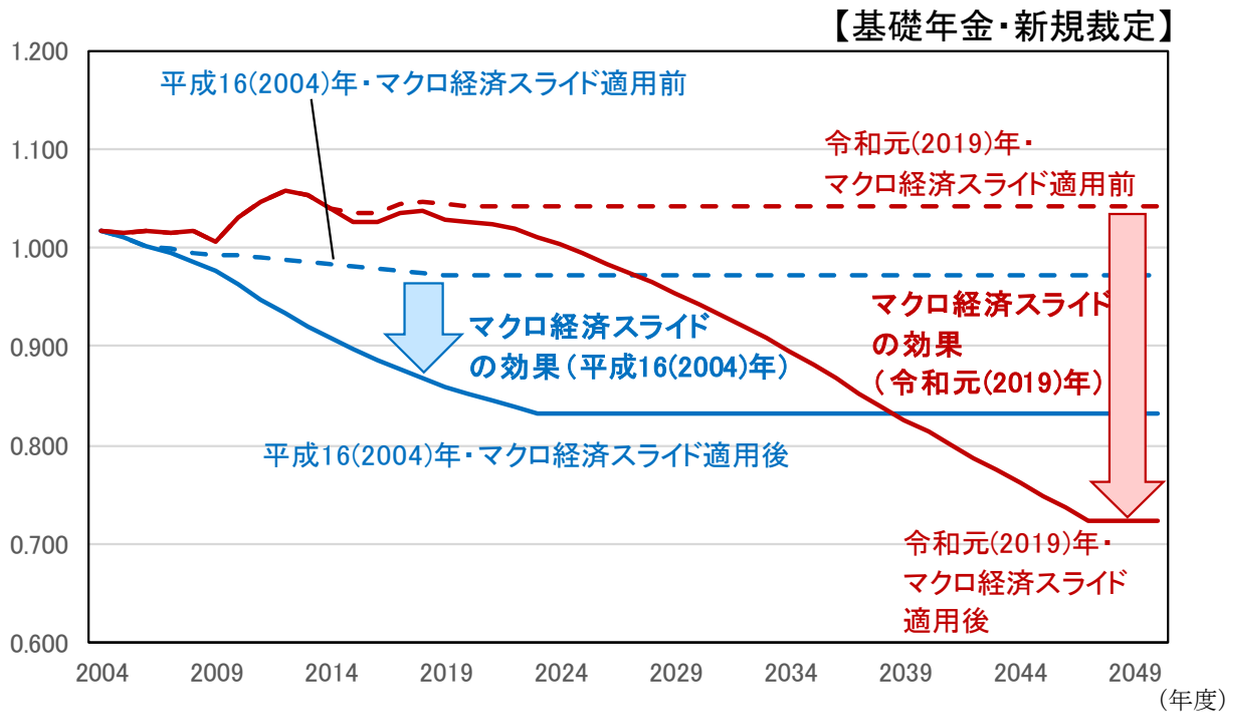
(a) 新規裁定

$$\text{マクロ経済スライドの効果(負値又は0)} = \text{マクロ経済スライド適用後の指数} - \text{マクロ経済スライド適用前の指数}$$

と定義する(下図参照)。この式を変形すると、

$$\text{マクロ経済スライド適用後の指数} = \text{マクロ経済スライド適用前の指数} + \text{マクロ経済スライドの効果(負値又は0)}$$

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)



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、

$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用後の指数 (令和元(2019)年)} \\ = \\ \text{マクロ経済スライド適用前の指数 (令和元(2019)年)} \\ + \\ \text{マクロ経済スライドの効果 (令和元(2019)年)} \end{array} \dots \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適用後の指数 (平成16(2004)年)} \\ = \\ \text{マクロ経済スライド適用前の指数 (平成16(2004)年)} \\ + \\ \text{マクロ経済スライドの効果 (平成16(2004)年)} \end{array} \dots \textcircled{2}$$

である。①式と②式の両辺の差をとると、

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

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

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

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

と定義する(次頁の図参照)。これらの式を変形すると、

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

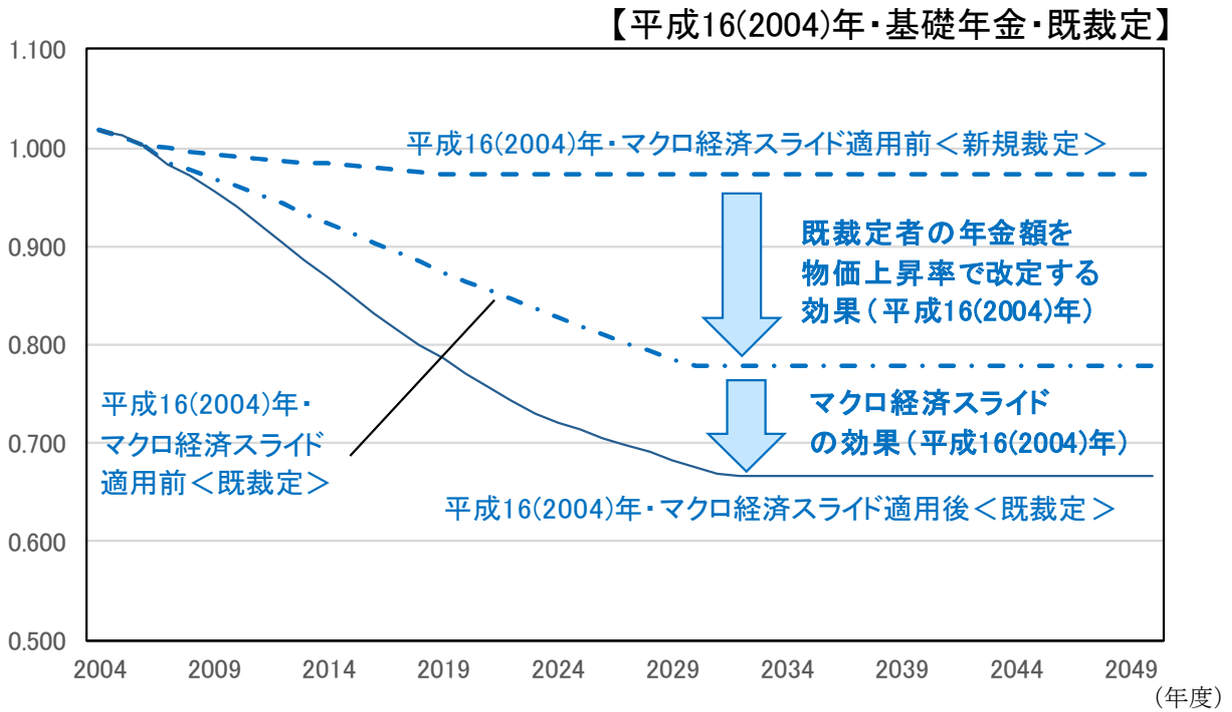
$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用後<既裁定>の指数} \end{array} = \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライド適} \\ \text{用前<既裁定>の指数} \end{array} + \begin{array}{l} \text{マクロ経済スライドの} \\ \text{効果(負値又は0)} \end{array}$$

であり、第1式を第2式に代入すると、

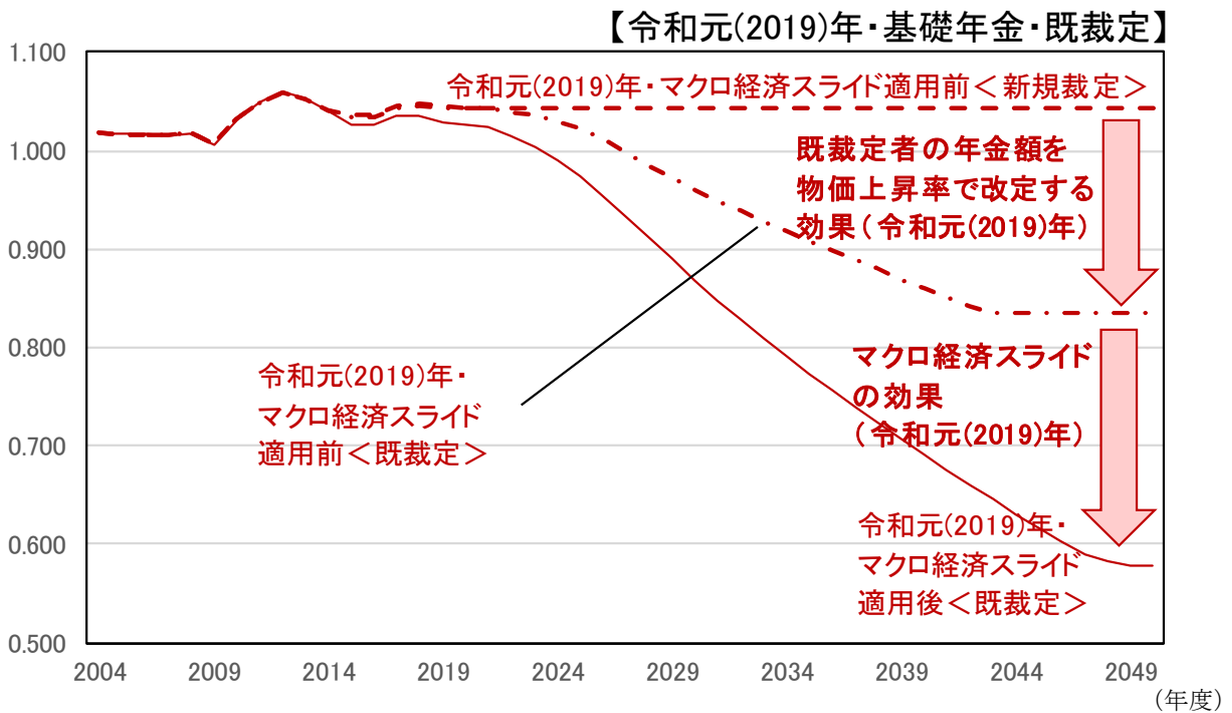
$$\begin{array}{l} \text{マクロ経済ス} \\ \text{ライド適用後} \\ \text{<既裁定>の} \\ \text{指数} \end{array} = \begin{array}{l} \text{マクロ経済ス} \\ \text{ライド適用前} \\ \text{<新規裁定>} \\ \text{の指数} \end{array} + \begin{array}{l} \text{既裁定者の年金} \\ \text{額を物価上昇率} \\ \text{で改定する効果} \\ \text{(負値又は0)} \end{array} + \begin{array}{l}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

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)



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)



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、

$$\begin{array}{l}
 \text{マクロ経済スライド適用後} \\
 \text{〈既裁定〉の指数} \\
 \text{(令和元(2019)年)}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{l}
 \text{マクロ経済スライド適用前} \\
 \text{〈新規裁定〉の指数} \\
 \text{(令和元(2019)年)}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{既裁定者の年金額を物価上昇率} \\
 \text{で改定する効果} \\
 \text{(令和元(2019)年)}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{マクロ経済スライドの効果} \\
 \text{(令和元(2019)年)}
 \end{array}
 \dots \text{①}$$

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

であり、①式と②式の両辺の差をとると、

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

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元(2019)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】

※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			令和元(2019)年財政検証			令和元(2019)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	1.016	1.016	0.000	0.004	0.004	0.000
2006	1.002	1.002	0.000	1.017	1.017	0.000	0.015	0.015	0.000
2007	0.995	1.000	-0.005	1.015	1.015	0.000	0.020	0.015	0.005
2008	0.986	0.996	-0.010	1.017	1.017	0.000	0.032	0.022	0.010
2009	0.976	0.994	-0.018	1.007	1.007	0.000	0.031	0.013	0.018
2010	0.963	0.992	-0.029	1.031	1.031	0.000	0.068	0.039	0.029
2011	0.948	0.989	-0.041	1.048	1.048	0.000	0.099	0.058	0.041
2012	0.934	0.987	-0.053	1.059	1.059	0.000	0.125	0.072	0.053
2013	0.921	0.985	-0.065	1.053	1.053	0.000	0.132	0.067	0.065
2014	0.908	0.983	-0.075	1.041	1.041	0.000	0.132	0.057	0.075
2015	0.897	0.981	-0.084	1.026	1.035	-0.009	0.129	0.054	0.075
2016	0.886	0.979	-0.093	1.026	1.035	-0.009	0.140	0.056	0.084
2017	0.876	0.977	-0.100	1.035	1.045	-0.009	0.159	0.068	0.091
2018	0.867	0.975	-0.107	1.037	1.046	-0.009	0.170	0.072	0.098
2019	0.859	0.973	-0.114	1.029	1.044	-0.015	0.171	0.071	0.099
2020	0.851	0.972	-0.121	1.027	1.043	-0.016	0.176	0.071	0.104
2021	0.845	0.972	-0.127	1.024	1.043	-0.019	0.180	0.071	0.108
2022	0.838	0.972	-0.134	1.019	1.043	-0.024	0.181	0.071	0.110
2023	0.832	0.972	-0.140	1.012	1.043	-0.032	0.180	0.071	0.109
2024	0.832	0.972	-0.140	1.003	1.043	-0.040	0.171	0.071	0.100
2025	0.832	0.972	-0.140	0.994	1.043	-0.049	0.162	0.071	0.091
2026	0.832	0.972	-0.140	0.985	1.043	-0.059	0.153	0.071	0.081
2027	0.832	0.972	-0.140	0.975	1.043	-0.069	0.143	0.071	0.071
2028	0.832	0.972	-0.140	0.964	1.043	-0.079	0.133	0.071	0.061
2029	0.832	0.972	-0.140	0.954	1.043	-0.089	0.122	0.071	0.051
2030	0.832	0.972	-0.140	0.944	1.043	-0.100	0.112	0.071	0.040
2031	0.832	0.972	-0.140	0.933	1.043	-0.111	0.101	0.071	0.029
2032	0.832	0.972	-0.140	0.921	1.043	-0.122	0.089	0.071	0.018
2033	0.832	0.972	-0.140	0.909	1.043	-0.135	0.077	0.071	0.006
2034	0.832	0.972	-0.140	0.896	1.043	-0.148	0.064	0.071	-0.007
2035	0.832	0.972	-0.140	0.882	1.043	-0.161	0.050	0.071	-0.021
2036	0.832	0.972	-0.140	0.868	1.043	-0.176	0.036	0.071	-0.035
2037	0.832	0.972	-0.140	0.853	1.043	-0.190	0.022	0.071	-0.050
2038	0.832	0.972	-0.140	0.840	1.043	-0.204	0.008	0.071	-0.064
2039	0.832	0.972	-0.140	0.826	1.043	-0.217	-0.006	0.071	-0.077
2040	0.832	0.972	-0.140	0.813	1.043	-0.230	-0.019	0.071	-0.090
2041	0.832	0.972	-0.140	0.800	1.043	-0.243	-0.031	0.071	-0.103
2042	0.832	0.972	-0.140	0.787	1.043	-0.256	-0.044	0.071	-0.116
2043	0.832	0.972	-0.140	0.774	1.043	-0.269	-0.057	0.071	-0.129
2044	0.832	0.972	-0.140	0.762	1.043	-0.282	-0.070	0.071	-0.142
2045	0.832	0.972	-0.140	0.749	1.043	-0.294	-0.083	0.071	-0.154
2046	0.832	0.972	-0.140	0.736	1.043	-0.307	-0.095	0.071	-0.167
2047	0.832	0.972	-0.140	0.724	1.043	-0.319	-0.107	0.071	-0.179
2048	0.832	0.972	-0.140	0.724	1.043	-0.319	-0.107	0.071	-0.179
2049	0.832	0.972	-0.140	0.724	1.043	-0.319	-0.107	0.071	-0.179
2050	0.832	0.972	-0.140	0.724	1.043	-0.319	-0.107	0.071	-0.179

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元(2019)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】

※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					令和元(2019)年財政検証					令和元(2019)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	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	(変化の要因)			
		新規裁定者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	既裁定者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			新規裁定者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	既裁定者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	マクロ経済スライド適用後の年金額の水準の変化	新規裁定者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
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	1.016	1.016	0.000	1.016	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	
2006	1.002	1.002	0.000	1.002	0.000	1.017	1.017	0.000	1.017	0.000	0.015	0.015	0.000	0.000	
2007	0.984	1.000	-0.016	0.984	0.000	1.015	1.015	0.000	1.015	0.000	0.031	0.015	0.016	0.000	
2008	0.971	0.996	-0.019	0.976	-0.005	1.017	1.017	0.000	1.017	0.000	0.046	0.022	0.019	0.005	
2009	0.956	0.994	-0.025	0.969	-0.013	1.007	1.007	0.000	1.007	0.000	0.051	0.013	0.025	0.013	
2010	0.939	0.992	-0.030	0.961	-0.022	1.031	1.031	0.000	1.031	0.000	0.092	0.039	0.030	0.022	
2011	0.922	0.989	-0.037	0.953	-0.031	1.048	1.048	0.000	1.048	0.000	0.126	0.058	0.037	0.031	
2012	0.904	0.987	-0.044	0.943	-0.040	1.059	1.059	0.000	1.059	0.000	0.155	0.072	0.044	0.040	
2013	0.885	0.985	-0.052	0.933	-0.048	1.053	1.053	0.000	1.053	0.000	0.168	0.067	0.052	0.048	
2014	0.867	0.983	-0.060	0.923	-0.056	1.041	1.041	0.000	1.041	0.000	0.174	0.057	0.060	0.056	
2015	0.849	0.981	-0.068	0.913	-0.064	1.025	1.035	-0.001	1.034	-0.009	0.176	0.054	0.067	0.055	
2016	0.832	0.979	-0.076	0.903	-0.072	1.025	1.035	-0.001	1.034	-0.009	0.193	0.056	0.075	0.062	
2017	0.815	0.977	-0.083	0.894	-0.078	1.034	1.045	-0.001	1.043	-0.009	0.219	0.068	0.082	0.069	
2018	0.800	0.975	-0.091	0.884	-0.084	1.036	1.046	-0.001	1.045	-0.009	0.236	0.072	0.090	0.075	
2019	0.785	0.973	-0.098	0.874	-0.089	1.028	1.044	-0.001	1.043	-0.015	0.243	0.071	0.097	0.075	
2020	0.771	0.972	-0.107	0.865	-0.094	1.026	1.043	-0.001	1.042	-0.016	0.255	0.071	0.106	0.078	
2021	0.756	0.972	-0.116	0.856	-0.099	1.023	1.043	-0.001	1.042	-0.019	0.266	0.071	0.115	0.080	
2022	0.742	0.972	-0.125	0.847	-0.104	1.015	1.043	-0.004	1.039	-0.024	0.273	0.071	0.121	0.080	
2023	0.729	0.972	-0.135	0.837	-0.109	1.004	1.043	-0.008	1.035	-0.031	0.275	0.071	0.126	0.077	
2024	0.721	0.972	-0.144	0.828	-0.107	0.990	1.043	-0.014	1.030	-0.040	0.269	0.071	0.130	0.068	
2025	0.713	0.972	-0.153	0.819	-0.106	0.973	1.043	-0.022	1.022	-0.048	0.260	0.071	0.131	0.058	
2026	0.706	0.972	-0.161	0.811	-0.105	0.954	1.043	-0.033	1.011	-0.057	0.248	0.071	0.129	0.048	
2027	0.698	0.972	-0.170	0.802	-0.104	0.932	1.043	-0.045	0.998	-0.066	0.234	0.071	0.125	0.038	
2028	0.690	0.972	-0.179	0.793	-0.103	0.911	1.043	-0.058	0.985	-0.075	0.220	0.071	0.121	0.028	
2029	0.683	0.972	-0.187	0.785	-0.102	0.889	1.043	-0.071	0.973	-0.083	0.206	0.071	0.116	0.018	
2030	0.676	0.972	-0.194	0.778	-0.102	0.868	1.043	-0.083	0.960	-0.092	0.193	0.071	0.111	0.010	
2031	0.668	0.972	-0.194	0.778	-0.109	0.848	1.043	-0.095	0.949	-0.101	0.180	0.071	0.100	0.008	
2032	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.828	1.043	-0.105	0.938	-0.110	0.163	0.071	0.089	0.003	
2033	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.810	1.043	-0.115	0.928	-0.118	0.144	0.071	0.079	-0.006	
2034	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.792	1.043	-0.125	0.918	-0.126	0.126	0.071	0.069	-0.014	
2035	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.774	1.043	-0.135	0.908	-0.134	0.108	0.071	0.059	-0.022	
2036	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.756	1.043	-0.145	0.898	-0.142	0.091	0.071	0.049	-0.030	
2037	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.739	1.043	-0.155	0.889	-0.149	0.074	0.071	0.040	-0.037	
2038	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.723	1.043	-0.164	0.879	-0.156	0.057	0.071	0.030	-0.044	
2039	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.707	1.043	-0.174	0.870	-0.163	0.041	0.071	0.021	-0.051	
2040	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.691	1.043	-0.183	0.860	-0.170	0.025	0.071	0.011	-0.057	
2041	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.675	1.043	-0.192	0.851	-0.176	0.010	0.071	0.002	-0.064	
2042	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.660	1.043	-0.201	0.842	-0.182	-0.005	0.071	-0.007	-0.070	
2043	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.645	1.043	-0.209	0.835	-0.190	-0.020	0.071	-0.014	-0.077	
2044	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.631	1.043	-0.209	0.835	-0.204	-0.035	0.071	-0.014	-0.092	
2045	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.616	1.043	-0.209	0.835	-0.218	-0.049	0.071	-0.014	-0.106	
2046	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.603	1.043	-0.209	0.835	-0.232	-0.063	0.071	-0.014	-0.120	
2047	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.589	1.043	-0.209	0.835	-0.246	-0.076	0.071	-0.014	-0.134	
2048	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.583	1.043	-0.209	0.835	-0.252	-0.083	0.071	-0.014	-0.140	
2049	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.579	1.043	-0.209	0.835	-0.255	-0.086	0.071	-0.014	-0.143	
2050	0.665	0.972	-0.194	0.778	-0.112	0.579	1.043	-0.209	0.835	-0.255	-0.086	0.071	-0.014	-0.143	

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

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

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

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

とした後、各年度について

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

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。