

公的年金制度一覧

○国民年金制度

(平成24年度末(平成25年3月末)現在)

区分	被保険者数 ①	老齢基礎年金等受給権者数 ②	年金扶養比率 ① ②	老齢基礎年金平均年金月額 (繰上げ・繰下げ除く)	実質的な支出総費用額	積立金 簿価ベース [時価ベース]	積立比率 簿価ベース [時価ベース]	保険料 (平成25年9月)	老齢基礎年金支給開始年齢
第1号被保険者	万人 1,864	万人 2,970	2.23	万円 5.8	兆円 4.2	兆円 7.3 [8.1]	兆円 3.9 [3.9]	円 15,040	65歳
第2号被保険者	3,793				—	—	—	—	
第3号被保険者	960				—	—	—	—	
合計	6,617				—	—	—	—	
(参考) 公的年金加入者合計	6,736								

- (注) 1. 上記には、老齢福祉年金(受給者数0.2万人)を含まない。
 2. 第1号被保険者には、任意加入被保険者を含む。
 3. 老齢基礎年金等受給権者数は、老齢基礎年金受給権者数に、旧国民年金法による老齢年金受給権者数、被用者年金制度の65歳以上の旧法老齢(退職)年金の受給権者数等を加えたものである。
 4. 老齢基礎年金平均年金月額は、繰上げ・繰下げ支給分を除いた老齢基礎年金受給権者に係る平均年金月額である。なお、繰上げ・繰下げ支給分の老齢基礎年金受給権者および旧国民年金法による老齢年金受給権者に係る分を含めた老齢基礎年金等平均年金月額は5.5万円である。
 5. 実質的な支出総費用額は、給付費から基礎年金勘定からの収入を控除し基礎年金勘定への繰入を加えた額である。
 6. 積立金[時価ベース]には、一部、簿価で評価されたものを含む。
 7. 公的年金加入者合計は、被用者年金被保険者と第1号・第3号被保険者の合計である。

○被用者年金制度

(平成24年度末(平成25年3月末)現在)

区分	適用者数 ①	老齢(退職)年金受給権者数 (老齢・退年相当) ②	年金扶養比率 ① ②	老齢(退職)年金平均年金月額 (老齢・退年相当) (繰上げ・繰下げ等除く)	実質的な支出総費用額	積立金 簿価ベース [時価ベース]	積立比率 簿価ベース [時価ベース]	保険料率 (平成25年9月)	老齢(退職)年金支給開始年齢 (平成25年度)
厚生年金保険	万人 3,472	万人 1,523	2.28	万円 16.0	兆円 36.9	兆円 105.0 [117.9]	兆円 3.8 [3.9]	% 17.120	報酬比例部分 一般男子・共済女子 61歳 厚年女子 60歳 坑内員・船員 60歳 定額部分 一般男子・共済女子 65歳 厚年女子 63歳 坑内員・船員 60歳
国家公務員共済組合	106	71	1.50	21.1	2.1	7.6 [7.7]	5.1 [5.1]	16.570	
地方公務員共済組合	284	199	1.43	21.9	5.7	36.8 [38.5]	9.1 [8.8]	16.570	
私立学校教職員共済	50	12	4.00	20.7	0.5	3.4 [3.6]	7.7 [7.7]	13.646	
合計	3,912	1,805	2.17	16.8	45.3	152.8 [167.7]	4.5 [4.6]		

- (注) 1. 厚生年金保険の老齢(退職)年金受給権者数及び平均年金月額には、日本鉄道、日本電信電話、日本たばこ産業及び農林漁業団体職員の各旧共済組合において厚生年金保険に統合される前に裁定された受給権者に係る分を含む。
 2. 共済組合の老齢(退職)年金受給権者数には減額退職年金に係る分を含む。(厚生年金保険に含まれている旧三公社共済組合、旧農林漁業団体職員共済組合に係る分についても同じ。)
 3. 老齢(退職)年金平均年金月額は、老齢基礎年金を含んだものである。ただし、繰上げ・繰下げ支給(減額退職年金を含む)を選択した者と、報酬比例部分の支給開始年齢に到達しているが定額部分の支給開始年齢に到達していない者は除外して推計している。
 4. 実質的な支出総費用額は、給付費から基礎年金交付金を控除し基礎年金拠出金を加えた額である。
 5. 厚生年金保険における坑内員及び船員の保険料率は、17.440%である。
 6. 厚生年金保険の積立金には厚生年金基金が代行している部分の積立金は含まれていない。
 7. 積立金[時価ベース]には、一部、簿価で評価されたものを含む。
 8. 積立比率とは、前年度末に保有する積立金が、実質的な支出のうち、保険料拠出によって賄う部分(国庫・公経済負担を除いた部分)の何年分に相当しているかを表す指標である。
 (前年度末に保有する積立金が、国庫・公経済負担や追加費用を含めた実質的な支出総額の何年分に相当しているかを表す積立度合とは異なる。)