

国民年金（基礎年金）に関し報告を求める事項 案

1. 収支状況	
(1) 基礎年金勘定の収支状況	1
(2) 基礎年金の制度別給付状況及び負担状況	2
(3) 国民年金勘定の収支状況	3
2. 給付状況	
(1) 受給権者数、年金総額、老齢年金受給権者平均年金額 および平均加入期間	5
(2) 老齢年金受給権者（老齢相当・退職相当）の年齢構成	7
3. 被保険者状況（第1号被保険者、第3号被保険者別）	
(1) 被保険者数、被保険者平均年齢	8
(2) 被保険者の年齢構成	9
4. 積立金の運用状況について	11
5. 財政再計算における将来見通しとの比較	
(1) 国民年金勘定の収支状況の比較	12
(2) 基礎年金の被保険者数及び受給者数の比較	13
(3) 財政指標の比較	14

(様式例) 国民年金(基礎年金)平成〇年度財政状況の概要

1. 収支状況

(1) 基礎年金勘定の収支状況

	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	年度	年度	年度	年度	年度	年度	前年との比較 (伸び率 %)
収 入	収入総額 拠出金等収入 基礎年金拠出金 特別国庫負担相当額 運用収入 その他	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円 (%)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
支 出	支出総額 基礎年金給付費(本来分) 基礎年金相当給付費 (基礎年金交付金) その他													(%)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
収 支 残														(%)
拠出金算定対象者数		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	(%)
拠出金単価(月額)		円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円 (%)
保険料相当額(月額)		円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円 (%)

(2) 基礎年金の制度別 給付状況及び負担状況

給付状況

基礎年金給付費 (本来分)	基礎年金相当 給付費(旧法分) (基礎年金交付金)	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学 校職 制度	農 林 団 共 済	業 員 組 合	合 計
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	

負担状況

基礎年金拠出金	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学 校職 制度	農 林 団 共 済	業 員 組 合	合 計
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	
(拠出金算定対象 者数)	(1号) 千人	(2号) 千人 (3号) 千人	(2号) 千人 (3号) 千人	(2号) 千人 (3号) 千人	(2号) 千人 (3号) 千人	(2号) 千人 (3号) 千人	千人	千人

基礎年金拠出金単価 円

(参考) 基礎年金の被保険者数、受給権者数の状況

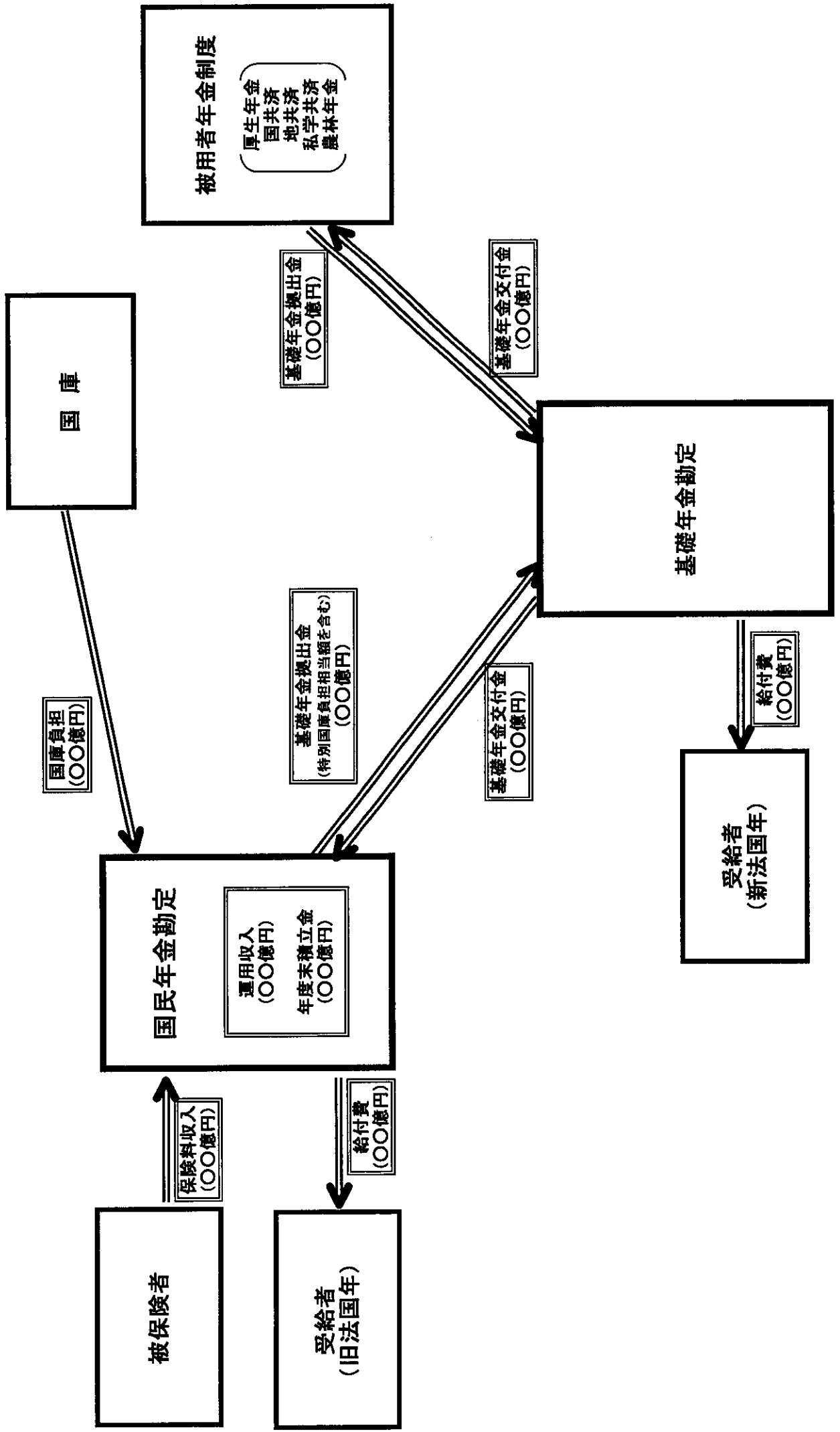
老齡基礎年金受給権者数	千人	(平成	年3月末現在、	みなし	老齡基礎年金受給権者を含む)
障害基礎年金受給権者数	千人	(同	上	、みなし障害基礎年金受給権者を含む)
遺族基礎年金受給権者数	千人	(同	上	、みなし遺族基礎年金受給権者を含む)
被保険者数合計	千人	(平成	年3月末現在)		
第1号被保険者数	千人	(同	上)
第2号被保険者数	千人	(同	上)
第3号被保険者数	千人	(同	上)

(3) 国民年金勘定の収支状況

		平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	前年との比較 (伸び率 %)
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	(%) (%) (%) (%) (%) (%)
収 入	収入総額							
	保険料 国庫・公経済負担 運用収入 基礎年金交付金 その他							
支 出	支出総額							
	給付費 基礎年金拠出金 その他							
収 支 残								(%)
年 度 末 積 立 金								(%)
積立金運用利回り								%
特 記 事 項								%

(様式例)

国民年金の収支状況の概略図 (平成〇年度)



2. 給付状況 (新法基礎年金と旧法国民年金とを合計したもので、みなし基礎年金に係る受給権者数及び年金総額等は含まれていない。)

受給権者	受給権者数	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	前年との比較 (伸び率 %)
			千人	億円	千人	億円	千人	
受給権者	年金総額	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	億円	億円	億円	億円	億円	(%)
	人	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	千人	千人	千人	千人	千人	(%)
全額支給	年金総額	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	億円	億円	億円	億円	億円	(%)
	人	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	千人	千人	千人	千人	千人	(%)
一部支給	年金総額	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	億円	億円	億円	億円	億円	(%)
	人	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	千人	千人	千人	千人	千人	(%)
全額停止	停止額	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	億円	億円	億円	億円	億円	(%)
	人	老齢障害遺族 通算年金 計・退相 当・通給	千人	千人	千人	千人	千人	(%)

		平成 年3月末	平成 年3月末	平成 年3月末	平成 年3月末	平成 年3月末	前年との比較 (伸び率 %)
減額支給	人員	千人	千人	千人	千人	千人	千人 (%) (%) (%)
	年金総額	億円	億円	億円	億円	億円	億円 (%) (%) (%)
増額支給	人員	千人	千人	千人	千人	千人	千人 (%) (%) (%)
	年金総額	億円	億円	億円	億円	億円	億円 (%) (%) (%)
老齢・退職年金平均月額額 (老齢相当・退年相当)		円	円	円	円	円	円 (%)
減額支給されたものを除いた平均月額額		円	円	円	円	円	円 (%)
減額支給されたものの平均 年金月額額		円	円	円	円	円	円 (%)
老齢・退職年金平均加入期間 (老齢相当・退年相当)		月	月	月	月	月	月 (%)
老齢・退職年金平均月額額 (加入期間20年以上の新規 裁定男性・退職在職計)		円	円	円	円	円	円 (%)
減額支給されたものを除いた平均月額額		円	円	円	円	円	円 (%)
減額支給されたものの平均 年金月額額		円	円	円	円	円	円 (%)
老齢・退職年金平均加入期間 (加入期間20年以上の新規 裁定男性・退職在職計)		月	月	月	月	月	月 (%)
特記事項							

(2) 老齢年金受給権者（老齢相当・退年相当）の年齢構成

	男		女		計	
	千人	割合 %	千人	割合 %	千人	割合 %
歳以上 歳未満						
55 ~ 60						
60 ~ 65						
65 ~ 70						
70 ~ 75						
75 ~ 80						
80 ~ 85						
85 ~ 90						
90 ~ 95						
95 ~ 100						
100 ~						
合計		100.0		100.0		100.0
平均年齢	歳		歳		歳	
特記事項						
統計調査の方法						

3. 被保険者状況（第1号被保険者、第3号被保険者別）

(1) 被保険者数、被保険者平均年齢

		平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	平成 年 3 月 末	前年との比較 (伸び率 %)
被 保 険 者 数	第 1 号	千人	千人	千人	千人	千人	千人 (%) (%) (%)
	第 3 号						(%) (%) (%)
被 保 険 者 平 均 年 齢	第 1 号	歳	歳	歳	歳	歳	歳
	第 3 号						
特 記 事 項							
統 計 調 査 の 方 法							

(2) 被保険者の年齢構成 (第1号被保険者)

	男 性		女 性		計	
	千人	割合 %	千人	割合 %	千人	割合 %
15 歳以上 歳未満						
20 ~						
25 ~						
30 ~						
35 ~						
40 ~						
45 ~						
50 ~						
55 ~						
60 ~						
65 ~						
合 計		100.0		100.0		100.0
平 均 年 齢	歳		歳		歳	
特 記 事 項						
統 計 調 査 の 方 法						

被保険者の年齢構成（第3号被保険者）

	男		女		計	
	千人	割合 %	千人	割合 %	千人	割合 %
歳以上 歳未満						
15 ~ 20						
20 ~ 25						
25 ~ 30						
30 ~ 35						
35 ~ 40						
40 ~ 45						
45 ~ 50						
50 ~ 55						
55 ~ 60						
60 ~ 65						
合計		100.0		100.0		100.0
平均年齢	歳		歳		歳	
特記事項						
統計調査の方法						

4. 積立金の運用状況について

○資産構成

区 分	金 額	構 成 割 合
流動資産 現金・預金 未収収益・未収金等 固定資産 預託金 有価証券 現金 債券 信託証券 債権 株式 信託証券 生命保険 不動産 貸付金 流動負債等	億 円	%
合計（＝年度末積立金額）		100.0
運用利回り		%
特記事項		

5. 財政再計算における将来見通しとの比較

(1) 国民年金勘定の収支状況の比較

	収				入				出				収支残	未 年度 積立 金
	保険料	運用 収入	基金 年交付金	その他	収入 総額	基金 年出金 拠	その他	支出 総額						
平成 年度 実績	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
将来見通し (平成11年 財政再計算)														
主な要因														
特記事項														

(2) 基礎年金の被保険者数及び受給者数の比較

		被保険者数	受給者数	老齡年金	障害年金	遺族年金
実績	平成 年度末	千人	千人	千人	千人	千人
	平成 年度末					
将来見通し (平成11年財政再計算)						
主な要因						
<hr/>						
		新規加入員数	新規裁定者数	老齡年金	障害年金	遺族年金
平成 年度 実績	平成 年度	千人	千人	千人	千人	千人
	平成 年度					
将来見通し (平成11年財政再計算)						
主な要因						
<hr/>						
		脱退者数	失権者数	老齡年金	障害年金	遺族年金
平成 年度 実績	平成 年度	千人	千人	千人	千人	千人
	平成 年度					
将来見通し (平成11年財政再計算)						
主な要因						
特記事項						

(3) 財政指標の比較

○年金扶養比率

決算結果 (実績)

	年金扶養比率 ① — ②	①		②	
		年度末被保険者・組合員数 千人	対前年 伸び率 %	年度末老齢基礎年金受給権者数(注) 千人	対前年 伸び率 %
平成7年度					
平成8年度					
平成9年度					
平成10年度					
平成11年度					

注：老齢基礎受給権者数は、老齢基礎年金に相当する給付とみなされる給付の支給を受けている者を含む

平成11年財政再計算結果

	年金扶養比率 ① — ②	①		②	
		年度末被保険者・組合員数 千人	対前年 伸び率 %	年度末老齢基礎年金受給権者数(注) 千人	対前年 伸び率 %
平成12年度					
平成13年度					
平成14年度					
平成15年度					
平成16年度					

注：老齢基礎受給権者数は、老齢基礎年金に相当する給付とみなされる給付の支給を受けている者を含む

○収支比率 (国民年金勘定)

決算結果 (実績)

	収支比率	① 実質的な支出 ②+③-⑤ 億円	② 給付費 億円	③ 基礎年金 拠出金 億円	④ 国庫負担 億円	⑤ 基礎年金 交付金 億円	⑥ 保険料 収入 億円	⑦ 運用 収入 億円	⑧ 物価 上昇率 %	⑨ 運用 利回り %
平成7年度										
平成8年度										
平成9年度										
平成10年度										
平成11年度										

平成11年財政再計算結果

	収支比率	① 実質的な支出 ②+③-⑤ 億円	② 給付費 億円	③ 基礎年金 拠出金 億円	④ 国庫負担 億円	⑤ 基礎年金 交付金 億円	⑥ 保険料 収入 億円	⑦ 運用 収入 億円	⑧ 物価 上昇率 %	⑨ 運用 利回り %
平成12年度										
平成13年度										
平成14年度										
平成15年度										
平成16年度										

○積立比率（国民年金勘定）

決算結果（実績）

	積立比率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\frac{⑥}{①-④}$	実質的な支出 ②+③-⑤ 億円	給付費 億円	基礎年金 拠出金 億円	国庫負担 億円	基礎年金 交付金 億円	前年度末 積立金 億円	物価 上昇率 %	運用 利回り %
平成7年度									
平成8年度									
平成9年度									
平成10年度									
平成11年度									

平成11年財政再計算結果

	積立比率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\frac{⑥}{①-④}$	実質的な支出 ②+③-⑤ 億円	給付費 億円	基礎年金 拠出金 億円	国庫負担 億円	基礎年金 交付金 億円	前年度末 積立金 億円	物価 上昇率 %	運用 利回り %
平成12年度									
平成13年度									
平成14年度									
平成15年度									
平成16年度									