

各国のトピックス

年金保険に予想外の余剰金

(西ドイツ)



公的年金保険ではドイツ年金保険組合協会の見積りによると、本年度は1969年に比し25%拠出収入増が見込まれるという。前年度の年金財政法の基礎とした政府の見積りでは、1969年の339億マルクが1970年は398億マルクとなる見込みが425億と27億増となったわけである。

この収入は1971年についての見込みであって、その他の年金保険収入を考察すると、協会の資料では、1970年は収支比較して36億マルクの黒字になる。前年のこの残高見積りは10.5億マルクであった。この36億マルクのうち職員年金保険の余剰は27億、労働者年金保険が9億マルクで、労働者年金保険は3.2億の減が見込まれていたので、この新しい見積りによると、1965年以来初めて赤字を抜けることになる。

両方の保険について本年は収入520億、支出484億マルクで、このように順調に伸びた原因は、何といたっても賃金が平均12.4%増がしたためであろう。この他の原因として考えられるものは、労働者の疾病時賃金継続支払いによるもの2.1%、外国人労働者の増加とくに拠出測定限度が1,700マルクから1,800マ

ルクに上昇して16%から17%へ拠出基準が上がったことである。したがってこの基準を上げることは、景気対策的には必要であったにしても、年金保険財政の面からは不必要であったかもしれない。

拠出測定限度は1971年には月額1,900マルク上がる。これと共に拠出基準17%は変わらずとも、最高拠出が月額306マルクから323マルクとなって、年金保険も当然増収になる。一方1967年が不況期であった結果、1971年の年金上昇率は5.5%と過去8年間最低となる。

Die Welt, 10. November, 1970.

(安積鋭二 国立国会図書館)

児童手当の改正

(西ドイツ)



連邦議会は11月4日与野党の激しい論争の末、児童手当を1964年以来初めて上げることを決定した。

これにより第3子の手当は現在50マルクが

60マルク(月額)になるほか、第2子については、従来650マルク以内の収入の2子世帯にのみ、第2子に月25マルク支給していたのを、課税所得限度1,100マルクとし、すなわ

ち総所得1,250ないし1,300マルクの2子世帯に拡げられる。これで約67万の2子世帯が児童手当を受けることとなる。これは9月1日に遡って発効する。

この法律のため1970年度につき1億3,700万マルク、1971年度は4億1,100万マルクを要する。この財政は連邦財政計画で準備されており、また第3子については戦争犠牲者援護と社会保険でも対応して上げられる。

キリスト教民主党では第4子60マルク、それ以上70マルクと9月1日に遡ってそれぞれ月10マルク上げる案を出したが、162票の差で否決された。

CDU/CSU 連合は、出生率の著るしい減少を指摘して児童手当の上げ方が不足である点を批判し、政府が出産事情に対する手当の影響を軽視し、多子世帯の窮迫を放置していると攻撃している。

これに対し青少年、家庭及び保健相 Käte Strobel は、この法律が願望でなく、目下可能なことの実現にすぎない、と反論した。

Die Welt, 5. November, 1970.

(安積鋭二 国立国会図書館)

疾病保険の改正

(西ドイツ)



[i] 職員全部の疾病保険加入その他

連邦議会は11月4日疾病保険法の改正に関する法律を公布し、1月1日からすべての職員 (Angestellte) は年齢、健康状態、所得に拘らず、3カ月以内に任意に公的疾病保険に加入する権利を与えることとなった。

これはその所得の高さのため強制加入にならない新規就職者にも適用される。3月31日までは既に就職している強制加入でない職員は、公的保険に加入することもできるし、任意加入者としてある疾病金庫から別の金庫に移ることもできる。

さらにこの改正の最も重要な規定の一つとして、強制加入でない職員もまた、労働者 (Arbeiter) 保険と同じに、その保険の費用につ

いて雇用主の負担を受けることができることになる (この規定に係るものは、現在月額1,200マルク以上の収入のある約350万の職員である)。

保険強制加入の所得限度 (拠出測定限) は現在の1,200マルクから1,425マルクに上がり、その後の賃金の上昇に自動的にリンクして上がる。入院の場合は、従来の自宅手当 (Hausgeld) の代わりに疾病手当 (Krankengeld) を支給する。年金受給者には3月31日まで公的疾病保険加入の機会を今一度開く。

被保険者以外に扶養家族も「健康確保」の処置の権利を与える。すなわち、30歳以上の女子、45歳以上の男子は年1回ガン (がん) の早期発