積立投資モデルケース "二十歳(はたち)になったら1万円"

投資信託協会 広報部調査広報室

1. なぜモデルケースを提示するか

わが国では、退職後の生活は基本的に公的年金等で保障される。それに加えて、退職時までに 1000 万円、2000 万円といった金融資産を形成しておくことによって生活にある程度のゆとりをもたらすことは、多くの人に共通した願いではないだろうか。

一方で、資産形成の意識がありながら、具体的にどのような方法で行えばよいかわからないという人も多いと思われる。特に低金利が続き、預金などの金利商品のリターンが低い環境ではなおさらであろう。また、若い方々には多額の貯蓄を行う余裕は少なく、退職までの長い期間を通じた資産形成と言われても実感できないという声も多いと思われる。

そこで、ある程度実感をもたらすことのできる方法の一例示として、年代に応じて積立 拠出金を増額しながら国際分散投資を行う積み立てを提示したい。もちろん、目標とする 資産額、所得水準、資産形成の方法は、人によって違いはあるが、一助として、具体的な モデルケースを示したい。

我が国には、「20歳になったら国民年金」というフレーズがある(日本年金機構)。これに並列して、「二十歳(はたち)になったら1万円」というキャッチフレーズを掲げ、毎月拠出できる程度の額の長期積立投資を促したい。

2. モデルケース

現役層、すなわち年金保険料を払い始めてから支給を受ける時期に近い、20 代から 50 代までの各年代に、おおよそ所得に応じて積立金を増やしていくモデルケースを提示する (図表)。各人の目標資産額や所得水準などに応じて、毎月の積立額を、その 1.5 倍や 2 倍、あるいは半分にするような応用も考えられる。

積立にあたっては、確定拠出年金やつみたて NISA といった非課税積立投資を活用し月次で複利運用されるものと想定し、投資対象は、少額から資産分散が可能な投資信託を活用するものとしている。また、非課税積立投資制度が長期間継続することを前提にしている。

リターンは、過去 40 年余りの国際分散投資の実績から、信託報酬の平均を控除した 5.8%と想定した(注 1)。リスクは、同実績では 9.35%である。20 歳から、20 代 1 万円、30 代 1.5 万円、40 代 2 万円、50 代 3 万円で 60 歳まで国際分散投資によって積み 立てた場合(拠出総額 900 万円)のモンテカルロシミュレーション(10 万回)の結果によれ

ば、平均値、中央値ともに 2,000 万円を超え、1,000 万円以下となる確率は1%未満であった(注 2)。この結果からは、長期の国際分散投資によって、目標となるような資産を形成することは決して不可能ではなく、少なくとも拠出額を大きく下回るようなことになる確率はかなり低いと考えられる。

このシミュレーションによれば、少額でもできるだけ若い時から積み立て投資を始めた 方が資産を形成しやすいことがわかる。また、30代以上になってから国際分散積立投資を 始める場合には、同時に既に保有している金融資産の配分の見直しを検討することも必要 だろう。

なお、この積立投資のほかに資産形成がされないとした場合、リスク性資産割合が高まると考えられる。この点については、つみけん2020報告書全体版p.99 大庭研究協力者の「資産運用のライフサイクル理論」を参照されたい。

【図表 年代に応じた積立額による積立モデルケースシミュレーション(二十歳になったら…)】 (単位:円)

1万円							
20代 10,000							
30代	15,000						
40代	20,000						
50代	30,000						
20代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	1,200,000	1,608,148					
20年後	3,000,000	5,238,289					
30年後	5,400,000	12,421,769					
40年後	9,000,000	26,653,759					
30代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	1,800,000	2,412,221					
10年後	1,800,000 4,200,000	2,412,221 7,455,397					
20年後	4,200,000	7,455,397					
20年後	4,200,000	7,455,397					
20年後 30年後	4,200,000 7,800,000	7,455,397 17,926,137					
20年後 30年後 40代	4,200,000 7,800,000 積立拠出額	7,455,397 17,926,137 積立評価額					
20年後 30年後 40代 10年後	4,200,000 7,800,000 積立拠出額 2,400,000	7,455,397 17,926,137 積立評価額 3,216,295					
20年後 30年後 40代 10年後	4,200,000 7,800,000 積立拠出額 2,400,000	7,455,397 17,926,137 積立評価額 3,216,295					
20年後 30年後 40代 10年後 20年後	4,200,000 7,800,000 積立拠出額 2,400,000 6,000,000	7,455,397 17,926,137 積立評価額 3,216,295 10,476,579					

1.5万円							
20代 15,000							
30代	30代 20,000						
40代	30,000						
50代	40,000						
20代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	1,800,000	2,412,221					
20年後	4,200,000	7,455,397					
30年後	7,800,000	17,926,137					
40年後	12,600,000	37,934,972					
30代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	2,400,000	3,216,295					
20年後	6,000,000	10,476,579					
30年後	10,800,000	24,843,539					
40代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	3,600,000	4,824,443					
20年後	8,400,000	14,910,794					
50代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	4,800,000	6,432,591					

(単位:円) 2万円							
20代	20代 20,000						
30代	30代 30,000						
40代	代 40,000						
50代	60,000						
20代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	2,400,000	3,216,295					
20年後	6,000,000	10,476,579					
30年後	10,800,000	24,843,539					
40年後	18,000,000	53,307,519					
30代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	3,600,000	4,824,443					
20年後	8,400,000	14,910,794					
30年後	15,600,000	35,852,274					
40代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	4,800,000	6,432,591					
20年後	12,000,000	20,953,157					
50代	積立拠出額	積立評価額					
10年後	7,200,000	9,648,886					

[※]各年代の違いは、夫々の年代から始めた場合の試算額を示す。

(注1) 国際分散投資のリターン・リスク

- ·国際分散=均等分散
- ・データ期間: 1970年1月から2020年10月まで(外国債券のみ1985年1月から)
- ・利用した指数

国内債券	Nomura-BPI 総合
国内株式	TOPIX(配当込み)
外国債券	FTSE世界国債インデックス(除く日本、ヘッジなし)
外国株式	MSCI-KOKUSAI(配当込み、ヘッジなし)

- ・リターン 6.85%—株式投資信託報酬平均(2020年10月末値)1.05%=5.80%
- ・リスク 9.29%

	国内債券	国内株式	外国債券	外国株式	国際分散
平均	5.06%	7.37%	4.95%	8.61%	6.85%
標準偏差	3.26%	17.77%	10.17%	17.92%	9.29%

(注2) モンテカルロシミュレーション結果

結果: パーセンタイル値と平均(万円)

	1%	5%	10%	25%	50%	平均	75%	90%	95%	99%
国際分散投資	1109	1387	1570	1934	2463	2668	3169	4012	4638	6133

