

2025年5月26日

2025年3月末「グループサープラス」の開示について

明治安田生命保険相互会社（執行役社長 永島 英器）は、国際的な保険グループに対する資本規制および国内の経済価値ベースのソルベンシー規制等の動向<sup>（注1）</sup>をふまえ、企業価値を表わす指標として、経済価値ベースで評価した資産と負債の差額である「グループサープラス」<sup>（注2）</sup>を開示します。

2025年3月末におけるグループサープラスは、11兆2,700億円となり、前年度末差で6,100億円増加、前年度末比で5.7%増加となりました。

「2025年3月末 グループサープラスの状況」は別紙1、「グループサープラスの計算方法」は別紙2をご参照ください。

（注1）保険監督者国際機構（IAIS）により、国際資本基準（ICS）が2025年度から導入されます。日本においてもICSと統合的な新しい規制が2025年度から適用されます

（注2）2025年度からの新たな資本規制の導入をふまえ、計測モデルの改定を実施済み

以上

【ご照会先】  
広報部 広報グループ TEL 03-3283-8054

明治安田生命保険相互会社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1



## グループサープラスの推移と変動要因

- ・グループサープラスは前年度末比で5.7%増加し、1兆2,700億円となりました。(図1) うち明治安田(単体)は3.8%増加、スタンコープ社は28.7%増加しています。(表)
- ・株価の下落がマイナスに影響したものの、新契約の獲得、国内の金利上昇等がプラスに寄与しました。(図2)

図1：グループサープラスの推移 (単位：億円)

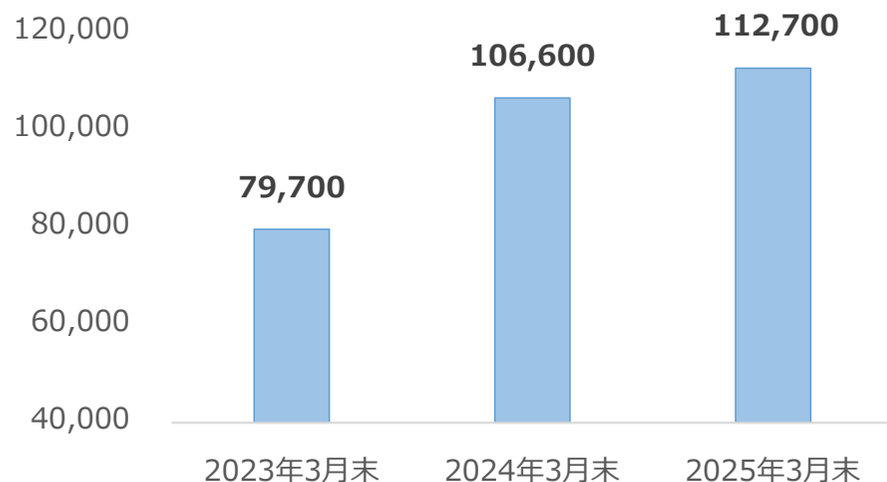
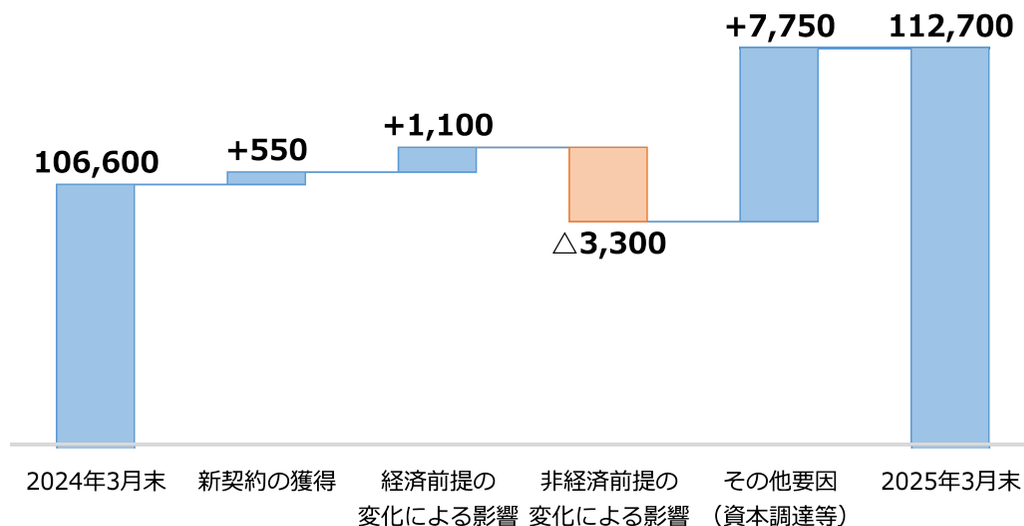


図2：2024年度の変動要因 (単位：億円)



表：グループサープラスの内訳 (単位：億円)

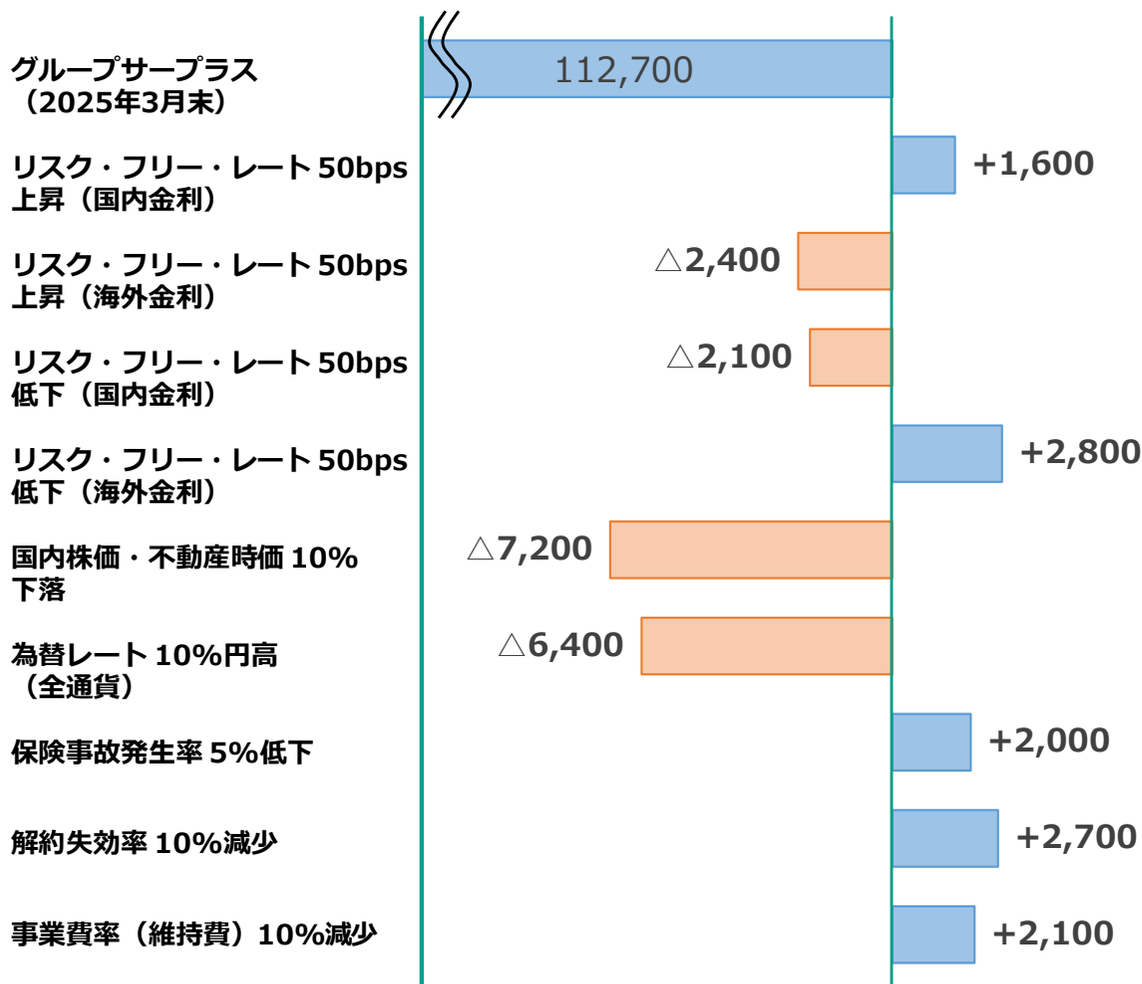
	2024年 3月末	2025年 3月末	前年度末差	前年度末比
グループサープラス	106,600	112,700	+6,100	+5.7%
うち明治安田(単体)	97,400	101,100	+3,700	+3.8%
うちスタンコープ社(注)	8,700 (6,128)	11,200 (7,098)	+2,500 (+970)	+28.7% (+15.8%)

(注) ( ) 内は、ドルベースの金額を百万米ドル単位で表示しています

## グループサープラスの感応度

- ・グループサープラスは金融環境や保険事故発生率等の前提条件の変化によって変動します。前提条件を変化させた場合の感応度は、図3のとおりです。

図3：グループサープラスの感応度（単位：億円）



## <参考> 2025年3月末金融環境

- ・計測の前提となる2025年3月末の金融環境は以下のとおりです。

		2025年3月末	前年度末差
国内金利	10年国債	1.485%	+0.760%
	20年国債	2.233%	+0.736%
	30年国債	2.528%	+0.709%
日経平均株価 (期末)		35,617.56円	▲4,751.88円
TOPIX (期末)		2,658.73 <sup>円</sup> 1 <sup>円</sup> 1 <sup>円</sup>	▲109.89 <sup>円</sup> 1 <sup>円</sup> 1 <sup>円</sup>
10年米国債		4.205%	+0.005%
円相場 (対米ドル)		149.52円	▲1.89円

## グループサープラスの計算方法

### 1. グループサープラスの定義・概要

グループサープラスとは、国際資本基準（ICS）や国内における経済価値ベースのソルベンシー規制をふまえた企業価値を表わす指標であり、明治安田（単体）、スタンコープ社、パシフィック・ガーディアン生命保険株式会社、明治安田損保、その他の子会社・関連会社のサープラスの合計として定義しています。各社のサープラスの定義は以下のとおりです。

#### ・明治安田（単体）

明治安田（単体）が期末時点で行なう生命保険事業を計算の対象としています。

明治安田（単体）のサープラス＝「保有契約の経済価値」＋「資産の含み損益」＋「法定自己資本等」として定義しています。詳細については、「2. 計算方法・計算前提（明治安田（単体）」に記載しています。

#### ・スタンコープ社（100%出資子会社）

スタンコープ社が行なう生命保険事業およびアセットマネジメント事業を計算の対象としています。

スタンコープ社のサープラス＝「保有契約の経済価値」＋「資産の含み損益」＋「法定自己資本等」として定義しています。計算基準日については、明治安田グループの連結財務諸表におけるスタンコープ社の決算基準日である2024年12月末としています。詳細については、「3. 計算方法・計算前提（スタンコープ社）」に記載しています。

#### ・パシフィック・ガーディアン生命保険株式会社（100%出資子会社）

明治安田グループのグループサープラスに与える影響が限定的であることを考慮し、貸借対照表価額を時価としてグループサープラスに含めています。

#### ・明治安田損保

明治安田損保が期末時点で行なう損害保険事業を計算の対象としています。

明治安田損保のサープラス＝「保有契約の経済価値」＋「資産の含み損益」＋「法定自己資本等」として定義しています。

#### ・その他の子会社・関連会社

明治安田グループのグループサープラスに与える影響が限定的であることを考慮し、貸借対照表価額を時価としてグループサープラスに含めています。

## 2. 計算方法・計算前提（明治安田（単体））

### 2-1. 計算方法

明治安田（単体）のサープラス＝「保有契約の経済価値」＋「資産の含み損益」＋「法定自己資本等」として定義しています。各項目の詳細な計算方法は以下のとおりです。

#### （1）保有契約の経済価値

保有契約の経済価値は、将来利益現価から、オプションと保証の時間価値とリスク調整額を控除することにより算出しています。

##### （a）将来利益現価

将来利益現価とは、経済前提の変動に対して非対称な動きをする要素を考慮せずに計算した将来利益の現在価値です。このため、将来利益現価では、社員配当等のオプションと保証の本源的価値は含んでいますが、オプションと保証の時間価値は含んでおらず、別途計算しています。なお、計算対象として団体保険の既契約における更新後部分を含んでいます。また、割引率は経済価値ベースのソルベンシー規制をふまえ、リスク・フリー・レートに運用期待収益率を上乗せし評価しています。

##### （b）オプションと保証の時間価値

保険契約には、さまざまなオプションと保証が内包されており、経済前提が変動することによる将来利益への影響が非対称になることがあります。このため、オプションと保証の時間価値の計算には、市場で取引されているオプション価格と整合的な前提に基づく確率論的手法を用います。具体的には、市場整合的な前提により確率論的に計算された将来利益の現在価値を平均したのから、将来利益現価を控除することにより計算しています。

サープラスの計算にあたっては、有配当契約の動的配当、変額商品の最低保証、予定利率変動型商品の予定利率最低保証、動的解約を重要なオプションや保証として考慮しています。

##### （c）リスク調整額

保険契約上の義務に関連するキャッシュ・フローに内在する不確実性をカバーするため、将来所要資本現価の3%をリスク調整額としています。

#### （2）資産の含み損益

貸借対照表上の評価方法によらず、時価評価が可能な資産は時価評価して資産の含み損益を計算しています。具体的には、満期保有目的の債券、責任準備金対応債券、貸付金、不動産などの時価評価を行ない、含み損益を認識しています。

#### （3）法定自己資本等

貸借対照表の純資産の部の金額に、価格変動準備金、危険準備金等の負債中の内部留保および劣後債の発行等により調達した額を加算したうえで、剰余金処分として社外流出する金額を控除することにより計算しています。

## 2-2. 計算前提

### (1) 経済前提

#### (a) リスク・フリー・レート

参照金利として評価日現在の国債利回りを使用しています。

#### (b) 割引率

キャッシュ・フローの発生年限に対応した区分ごとに設定しています。

	設定方法
第一区分 (0～30年)	負債と同通貨の各国債金利のスポットレート(リスク・フリー・レート、利付国債の金利をもとに算出)に運用期待収益率を上乗せ。運用期待収益率は、経済価値ベースのソルベンシー規制をふまえて設定
第二区分 (31～60年)	終局金利(UFR)を設定のうえ、補外開始年度を30年目として31年目以降のフォワード・レートが30年間でUFRに収束するようにSmith-Wilson法により補外
第三区分 (61年以降)	UFRに運用期待収益率を上乗せ

使用した主なスポットレートは、以下のとおりです。

期間	日本円		米ドル		豪ドル	
	2024年 3月末	2025年 3月末	2024年 3月末	2025年 3月末	2024年 3月末	2025年 3月末
1年	0.048%	0.642%	5.018%	3.978%	4.080%	3.746%
2年	0.188%	0.834%	4.570%	3.853%	3.715%	3.649%
3年	0.199%	0.903%	4.349%	3.838%	3.575%	3.664%
5年	0.359%	1.110%	4.177%	3.918%	3.573%	3.821%
10年	0.729%	1.515%	4.145%	4.211%	3.962%	4.419%
20年	1.551%	2.293%	4.533%	4.701%	4.304%	4.941%
30年	1.916%	2.642%	4.240%	4.586%	4.411%	5.187%
UFR	3.800%	2.900%	3.800%	3.800%	3.800%	3.800%

### (2) 非経済前提

保険料、事業費、保険金・給付金、解約返戻金、税金等のキャッシュ・フローは、保険種類別に、直近までの経験値および期待される将来の実績を勘案して予測しています。

#### (a) 事業費

明治安田(単体)の事業費実績に基づき設定しております。なお、将来のインフレ率は、30年目までは物価連動国債に織り込まれたブレイク・イーブン・インフレ率を参考に1.1%、31年目以降については、リスク・フリー・レートの超長期部分の補外方法との整合性を考慮し、60年目に2%(終局金利に反映されているインフレ率)となるように徐々に上昇することとしています。

#### (b) 社員配当

現在の配当還元水準をベースとして配当率の前提を定め、経済前提に連動して設定しています。

### 3. 計算方法・計算前提（スタンコープ社）

#### 3-1. 計算方法

スタンコープ社のサープラス＝「保有契約の経済価値」＋「資産の含み損益」＋「法定自己資本等」として定義しています。各項目の詳細な計算方法は以下のとおりです。

##### （1）保有契約の経済価値

保有契約の経済価値は、将来利益現価から、オプションと保証の時間価値とリスク調整額を控除することにより算出しています。

##### （a）将来利益現価

将来利益現価とは、経済前提の変動に対して非対称な動きをする要素を考慮せずに計算した将来利益の現在価値です。このため、将来利益現価では、社員配当等のオプションと保証の本源的価値は含んでいますが、オプションと保証の時間価値は含んでおらず、別途計算しています。なお、計算対象として団体保険の既契約における更新後部分を含んでいます。また、割引率については経済環境および保有資産の状況に基づき計算しています。

##### （b）オプションと保証の時間価値

保険契約には、さまざまなオプションと保証が内包されており、経済前提が変動することによる将来利益への影響が非対称になることがあります。このため、オプションと保証の時間価値の計算には、市場で取引されているオプション価格と整合的な前提に基づく確率論的手法を用います。具体的には、市場整合的な前提により確率論的に計算された将来利益の現在価値を平均したものから、将来利益現価を控除することにより計算しています。

サープラスの計算にあたっては、利率最低保証、動的解約を重要なオプションや保証として考慮しています。

##### （c）リスク調整額

保険契約上の義務に関連するキャッシュ・フローに内在する不確実性をカバーするため、将来所要資本現価の3%をリスク調整額としています。

##### （2）資産の含み損益

貸借対照表上の評価方法によらず、時価評価が可能な資産は時価評価して資産の含み損益を計算しています。具体的には、貸付金、不動産などの時価評価を行ない、含み損益を認識しています。

##### （3）法定自己資本等

貸借対照表の純資産の部の金額と同一です。

### 3-2. 計算前提

#### (1) 経済前提

##### (a) リスク・フリー・レート

参照金利として評価日現在の米ドルスワップの利回りを使用しています。  
使用したリスク・フリー・レートは、以下のとおりです。

期間	2023年12月末	2024年12月末
1年	4.76%	4.18%
2年	4.07%	4.09%
3年	3.75%	4.07%
5年	3.52%	4.02%
10年	3.46%	4.07%
20年	3.47%	4.10%
30年	3.31%	3.93%
50年	-	3.55%

##### (b) 割引率

割引率は、現在保有している資産を考慮して、保険種類ごとに設定しており、各保険種類の運用期待収益率をリスク・フリー・レートに上乘せすることで決定されます。運用期待収益率は資産のキャッシュフロー現価と市場価値が一致するように設定しています。2024年12月末時点の運用期待収益率は1.34%から2.05%です。(2023年12月末時点における運用期待収益率は1.95%から2.95%)

#### (2) 非経済前提

保険料、事業費、保険金・給付金、解約返戻金、保険料にかかる税金等のキャッシュ・フローは、契約消滅までの期間にわたり、直近までの経験値や将来の想定される実績を勘案したベスト・エスティメイト前提に基づき予測しています。また個人年金および団体年金の一部におけるオプションと保証の時間価値の計算については動的前提も使用しています。

将来のインフレ率は、FRB（米連邦準備制度理事会）の長期目標や物価連動債に内包されるインフレ率等を勘案し、年あたり2.0%としています。

#### (3) 為替レート

スタンコープ社のサープラスは現地通貨で算出した後、日本円に換算しています。換算に用いた為替レートは以下のとおりです。

	2023年12月末	2024年12月末
米ドル	141.83円	158.18円